<u>JP,09-282849.A</u> (1997)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-282849

(43)Date of publication of

31.10.1997

application:

(51)Int.Cl.

G11B 27/10

G11B 7/00

G11B 7/007

G11B 20/10

G11B 20/12

(21)Application

(22)Date of filing:

08-085608

(71)

PIONEER ELECTRON CORP

number:

08.04.1996

Applicant:

(72)Inventor: YOSHIO JUNICHI

FUNAMOTO KIYOUTA

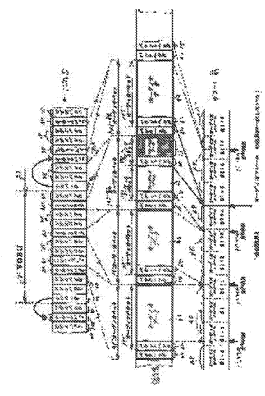
SAWABE TAKAO

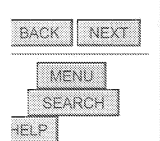
YOSHIMURA RYUICHIRO MORIYAMA YOSHIAKI YAMAMOTO KAORU TOZAKI AKIHIRO

(54) INFORMATION-RECORDING MEDIUM AND RECORDING APPARATUS AND REPRODUCING APPARATUS THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording apparatus which can record information so that audio information to be reproduced is quickly searched, a reproduction operation is simplified and recorded information is prevented from being interrupted when reproduced, and provide a reproducing apparatus which can quickly and correctly reproduce audio information from an information-recording medium. SOLUTION: The apparatus records in the form that a leading end of a recording area of audio data 43 in a reproduction audio pack PAP disignated by an audio pack address included in search control information agrees with a leading end of the audio data 43 included in an audio frame AF. At the same time, the apparatus makes up for a remaining area in an audio pack BAP just preceding the audio pack PAP with adding data PD. Moreover, the apparatus records so that an MPEG1 interchangeable part and an extension part to be reproduced together are integrated and continuous





stream.

with a continuous audio pack AP of the same audio

(19)日本国特群庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公照番号

特開平9-282849

(43)公第日 平成9年(1997)10月31日

(5i)Int.Ci.*	識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
G11B 27/10		9464-5D 9464-5D 7736-5D 9295-5D	G 1	B 2	27/10		A	
7/00					7/00		Q	
7/00	7				7/007 20/10 20/12			
20/10	3 0 1			2			301Z	
20/12	102			2			102	
		次院查婆	未請求	政策	夏の数12	OL	(全 39 頁)	最終質に続く
(21)出國家号	₩₩ ₩8-85608		(71)}	上	000005	016		
• Alter and an area					バイオ	ニア株	式会社	
(22)出顯日	平成8年(1996)4月8日				來京都	日無区	目黑1丁目4	番1号
			(72)		出鍵	摩一		
					緣王徽	所沢市	佐爾 4 丁目26	310番地 パイオ
					二了株	式会社	所祝工場內	
			(72)	是明者	舟本 :	太凉		
					埼玉源!	所沢市	在 屬 4 丁目26	110番地 バイオ
					ニア株	式会社	所沢工場內	
			(72)	発明者	7000	孝夫		
					東京都	区煤包	目累1丁目4	番1号 パイオ
					二了核	式会社	本社内	
			(74)	人墅为	士整代	石川	察男	
								最終頁に続く

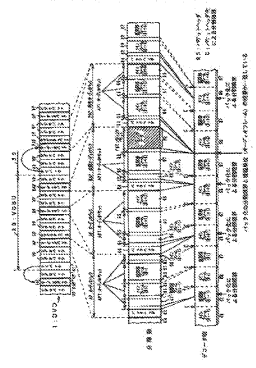
(54) [発明の名称] 情報記録媒体並びにその記録装置及び再生装置

(57) 【要約】

【課題】 迅速に再生すべき音声情報を検索できると共 に、再生動作を簡略化し、記録情報の再生の中断を防止 することが可能となるように記録情報を記録することが できる記録装置及び情報記録媒体から迅速且つ正確に音 声情報を再生することが可能な再生装置を提供する。

【解決手段】 検索制御情報に含まれるオーディオパッ クアドレスで指し示されている再生オーディオバックP AP内のオーディオデータ43の記録領域の先頭と、オ ーディオフレームAPに含まれるオーディオデータ43 の先頭とを一致させて記録する。また、余った直前オー ディオバックBAP内の領域をパディングデータPDに より埋めて記録する。更に、一体として再生されるべき MPEG1互換部と拡張部を、同一のオーディオストリ ームにおける連続したオーディオパックAPに一体的に 連続するように記録する。

MPEG2万式によるオーディオデータの組織路線



【特許請求の範囲】

段と、

【請求項1】 記録すべき記録情報に対して所定の信号 処理を施し、複数の子め設定された情報単位により構成 される処理記録情報を生成する信号処理手段と、

外部から入力された前記記録情報の再生を制御する制御情報に基づき、前記所定の信号処理に基づいて予め設定された前記処理記録情報の記録単位のうち、前記記録情報の再生時において再生すべき前記記録情報を含む記録単位である再生記録単位を検索するための検索制御情報を生成する検索制御情報と生成する検索制御情報と成手段と、

前記生成された処理記録情報を前記記録単位毎に分割する分割手段であって、前記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前記処理記録情報が記録されるべき 領域の先瞭に対応する前記情報記録媒体上の記録位置 に、当該再生記録単位に含まれるべき前記情報単位を構 成する前記処理記録情報のうち最初の前記処理記録情報 が記録されるように前記処理記録情報を分割する分割手

前記記録单位毎に分割された前記処理記録情報と前記検 索制御情報とを多重して多重記録情報を出力する多重手 段と、

前記多重記録情報を前記情報記録媒体に記録する記録手 段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 請求項1に記載の記録装置において、 前記分割手段は、前記処理記録情報上における前記再生 記錄単位の直前に位置する前記記録単位である運前記録 単位において、当該直前記録単位に含ませることが可能 な前記処理記録情報の情報量が、当該直前記錄単位に実 際に含まれるべき前記処理記録情報の情報量より多いと き、余った当該直前記錄単位内の情報量に相当する情報 量を有する前記記録情報の再生の際に再生されない無再 生情報を、当該直前記錄単位内の当該直前記錄単位に実 際に含まれるべき前記処理記録情報の後に含ませるよう に前記処理記錄情報を分割することを特徴とする記録装 置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の記録装置において、

前記記録情報は音情報であり、

前記検索制御情報は、前記処理記録情報と共に前記情報 記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位 として検索するための検索制御情報であることを特徴と する記録装置。

【請求項4】 記録すべき主記録情報と当該主記録情報 に付随する記録すべき副記録情報に対して夫々所定の信 号処理を施し、処理主記録情報及び処理副記録情報とし て出力する信号処理手段と、

前記処理主記録情報を、前記所定の信号処理に基づいて 子め設定された第1記録単位毎に分割すると共に、前記 処理部記録情報を前記第1記録単位毎に分割する記録情報分割手段と、

前記処理主記録情報を含む前記第1記録単位及び前記処理副記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又は双方により、前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第2記録単位を構成するように前記処理主記録情報と前記処理副記録情報とを多重し、多重処理記録情報を生成して出力する記録情報多重手段と、

前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録する記録手 段と、

を備えることを特徴とする記録装置。

【請求項5】 再生すべき記録情報と共に情報記録媒体 に記録されている検索制御情報に基づいて前記記録情報 の再生を制御する再生装置により再生される前記情報記 録媒体であって、

記録すべき記録情報に対して所定の信号処理を施すことにより生成され、複数の予め設定された情報単位によって構成される処理記録情報と、前記所定の信号処理に基づいて予め設定された前記処理記録情報の記録単位のうち、前記記録情報の再生時において再生されるべき前記記録情報を含む前記記録単位である再生記録単位を検索するための前記検索制御情報とが多葉された構造を備えると共に、前記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前記処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する前記情報記録媒体上の記録位置に、前記再生記録単位に含まれるべき前記情報単位を構成する前処理記録情報のうち最初の前記処理記録情報が記録された構造を備えることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項6】 請求項5に記載の情報記録媒体において、

前記処理記録情報上における前記再生記録単位の直前に 位置する前記記録単位である直前記録単位においては、 当該直前記録単位に含ませることが可能な前記処理記録 情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべき 前記処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該直 前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する前記記 録情報の再生の際に再生されない無再生情報が、当該直 前記録単位内の当該直前記録単位に実際に含まれるべき 前記処理記録情報の後に含まれていることを特徴とする 情報記録媒体。

【請求項7】 請求項5又は6に記載の情報記録媒体において。

前記記録情報は音情報であり、

前記検索制御情報は、前記処理記録情報と共に前記情報 記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位 として検索するための検索制御情報であることを特徴と する情報記録媒体。

【請求項8】 記録すべき主記録情報に対して所定の信号処理を施すことにより生成された処理主記録情報と、

前記主記録情報に付随する記録すべき副記録情報に対して前記所定の信号処理を施すことにより生成された処理 副記録情報とが多重された構造を備えた情報記録媒体であって、

前記処理主記録情報が前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第1記録単位毎に分割されると共に、前記処理副記録情報が前記第1記録単位毎に分割され、更に、前記処理主記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又は双方により、前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第2記録単位を構成して前記処理主記録情報と前記処理副記録情報とが多重された構造を備えることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項9】 所定の信号処理が施されると共に、複数の予め設定された情報単位に分割された記録情報が、前記所定の信号処理に基づいて予め設定された前記記録情報の記録単位のうち再生すべき前記記録情報を含む記録単位である再生記録単位を検索するための検索制御情報と共に記録されている情報記録媒体であって、前記検索制御情報によって示される前記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前記記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する前記情報記録媒体上の記録位置に、当該再生記録単位に含まれるべき前記情報単位を構成する前記記録情報のうち最初の前記記録情報が記録されている前記情報記録媒体から前記記録情報が記録されている前記情報記録媒体から前記記録情報が記録されている前記情報記録媒体から前記記録情報を再生する再生装置であって、

制御信号に基づいて、前記情報記録媒体から前記検案制 御情報及び前記記録単位毎の前記記録情報を検出し、復 調して復調信号を出力する検出復調手段と、

前記復調信号から、前記検索制御情報を抽出する検索制 御情報抽出手段と、

前記復調信号に含まれる前記記録単位内の前記記録情報 を前記情報単位毎に抽出する記録情報抽出手段と、

前記抽出された検索制御情報に基づいて、前記再生記録 単位内の前記記録情報を検出すべく前記制御信号を出力 する制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項10】 請求項9に記載の再生装置において、前記情報記録媒体上において前記再生記録単位の直前に位置する前記記録単位である直前記録単位においては、当該直前記録単位に含ませることが可能な前記記録情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する再生の際に再生されない無再生情報が、当該直前記録単位内の当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記記録情報の後に含まれていると共に、

前記記録情報抽出手段は、前記無再生情報を抽出することなく前記記録情報のみを抽出することを特徴とする再 生装置。 【請求項11】 請求項9又は10に記載の再生装置に おいて、

前記記録情報は音情報であり、

前記検索制御情報は、前記記録情報と共に前記情報記録 媒体に記録されている映像情報に同期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位 として検索するための検索制御情報であることを特徴と する再生装置。

【請求項12】 所定の信号処理が施された主記録情報が、前記所定の信号処理が施されると共に前記主記録情報に付随する副記録情報と共に記録されている情報記録媒体であって、前記主記録情報が前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第1記録単位毎に分割され、更に、前記副記録情報が前記第1記録単位毎に分割され、更に、前記副記録情報を含む前記第1記録単位及び前記副記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずれか一方义は双方により。前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第2記録単位を構成して前記主記録情報と前記副記録情報とが記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報及び前記副記録情報を再生する再生装置であって。

前記情報記録媒体から前記主記録情報及び前記副記録情報を前記第2記録単位毎に検出し、復調することにより 復調信号を出力する検出復調手段と、

前記復調信号から前記第1単位毎に前記主記録情報及び 前記割記録情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出された主記録情報及び当該主記録情報に付随する副記録情報を一体的にデコードするデコード手段と、 を備えたことを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVDに代表される映像、音声等の情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、並びに当該情報記録媒体に情報を記録するための記録装置、及び当該情報記録媒体から情報を再生するための再生装置の技術分野に属する。【0002】

【従来の技術】従来は、映像、音声等の情報が記録され た光ディスクとしては、いわゆるLD(Laser Disk)、 CD(Compact Disk)等が広く一般化している。

【0003】これらのしD等においては、映像情報や音声情報が、各しD等が有する再生開始位置を基準とした 夫々の情報を再生すべき時刻を示す時間情報と共に記録 されている。このため、記録されている情報を記録されている順序で再生する一般的な通常再生の他、例えば、 CDにおいては、記録されている複数の曲のうち、聞き たい曲のみを抽出して聞いたり、再生順序をランダムに 変えて聞く等の再生が可能である。

【0004】しかし、上記LD等においては、表示される映像や再生される音声について視聴者が選択技をも

ち、当該視聴者がそれらを選択して視聴する等のいわゆ るインタラクティブな変化に富んだ再生はできないとい う問題点があった。

【0005】すなわち、例えば、LDに記録されている 外国映画を視聴する場合に、画面に表示されている字幕 で用いられている言語を選択して(例えば、日本語の字 幕と原語の字幕を選択して)表示させたり、又はCDに 記録されている音楽を聴取する場合に、その音楽の音声 を選択する(例えば、英語の歌詞で聞くか或は日本語の 歌詞で聞くかを選択する)ことができないのである。

【0006】一方、現在、上記従来のCDに対して、光 ディスク自体の大きさを変えずに記憶容量を約10倍に 向上させた光ディスクであるDVDについての提案や開 発が盛んであるが、このDVDに対して、上記複数の字 幕や複数の言語で音声等を記録しておけば、視聴者がそ れを選択することにより上記インタラクティブな変化に 富んだ再生を楽しむことも可能となる。

100071

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記D VDに対して複数種類の言語の音声や、他種類の音楽等 を記録する際には、記録すべき音声情報又は音楽等の情報量が勘大となるが、このとき、適切な記録態様で当該 情報を記録しておかないと、再生の際、再生すべき音声 情報等を検索するための処理が複雑になると共に、再生 すべき音声情報等の検索に要する時間に超図して、再生 中に音声又は音楽等が途切れる場合も生じ得るという問題点がある。

【0008】そこで、本発明は、この問題点に鑑みて成されたもので、その課題は、再生時に迅速に再生すべき音声情報等の記録情報を検索できると共に、再生動作を簡略化し、記録情報の再生の中断を防止することが可能となるように記録情報を記録することができる記録装置及び当該記録装置により記録情報が記録された情報記録媒体を提供すると共に、当該情報記録媒体から迅速且つ正確に記録情報を再生することが可能な再生装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、記録すべき記録情報に対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施し、複数の予め設定されたオーディオフレーム等の情報単位により構成される処理記録情報を生成する処理部等の信号処理手段と、外部から入力された前記記録情報の再生を制御する制御情報に基づき、前記所定の信号処理に基づいて予め設定されたオーディオバック等の前記処理記録情報の記録単位のうち、前記記録情報の再生時において再生すべき前記記録情報を含む記録単位である再生記録単位を検索するためのDSI (DataSearch Information

) データ等の検索制御情報を生成する制御情報生成部 等の検索制御情報生成手段と、前記生成された処理記録 情報を前記記録単位毎に分割する分割手段であって、前 記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前記 処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する前 記情報記録媒体上の記録位置に、当該再生記録単位に含 まれるべき前記情報単位を構成する前記処理記録情報の うち最初の前記処理記録情報が記録されるように前記処 理記録情報を分割する分割部等の分割手段と、前記記録 単位毎に分割された前記処理記録情報と前記検案制御情 報とを多重して多重記録情報を出力するコントローラ。 多重器等の多重手段と、前記多重記録情報を前記情報記 録媒体に記録するマスタリング装置等の記録手段と、を 備えて構成される。

【0010】請求項1に記載の発明の作用によれば、信号処理手段は、記録情報に対して所定の信号処理を施し、複数の情報单位により構成される処理記録情報を生成する。

【0011】一方、検索制御情報生成手段は、記録情報の再生を制御する制御情報に基づき、再生記録単位を検索するための検索制御情報を生成する。そして、分割手段は、再生記録単位において、当該再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する情報記録媒体上の記録位置に、当該再生記録単位に含まれるべき情報単位を構成する処理記録情報のうち最初の処理記録情報が記録されるように処理記録情報を分割する。【0012】その後、多重手段は、記録単位毎に分割された処理記録情報と検索制御情報とを多重して多重記録情報を出力する。最後に、記録手段は、多重記録情報を

【0013】よって、再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含まれる処理 記録情報の先頭とが一致しているので、記録情報の再生 時において、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。

上記情報記録媒体に記録する。

【0014】上記の課題を解決するために、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の記録装置において、前記分割手段は、前記処理記録情報上における前記再生記録単位の直前に位置する前記記録単位である直前記録単位において、当該直前記録単位に含ませることが可能な前記処理記録情報の情報量が、当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記処理記録情報の再生の際に再生されないバディングデータ等の無再生情報を、当該直前記録単位内の当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記処理記録情報の後に含ませるように前記処理記録情報を分割するように構成される。

【0015】請求項2に記載の発明の作用によれば、請求項1に記載の発明の作用に加えて、分割手段は、直前記録単位において当該直前記録単位に含ませることが可能な処理記録情報の情報量が、当該直前記録単位に実際

に含まれるべき処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する無再生情報を、当該直前記録単位内の実際に含まれるべき処理記録情報の後に含ませるように処理記録情報を分割する。

【0016】よって、余った直前記録単位内の領域が無再生情報により埋められて記録されることとなるので、記録単位内の情報量は常に一定となり、記録情報の再生時に、簡単に再生記録単位の先頭を検出することができるので、確実に情報単位の先頭を検出することができる。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の記録装置において、前記記録情報はオーディオデータ等の背情報であり、前記検索制御情報は、前記処理記録情報と共に前記情報記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべき前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位として検索するための検索制御情報であるように構成される。

【0018】請求項3に記載の発明の作用によれば、請求項1又は2に記載の発明の作用に加えて、記録情報は音情報であり、検索制御情報は、処理記録情報と共に記録される映像情報に同期して再生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位として検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止できる。

【0019】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、記録すべきメインフレーム等の主記録情 報と当該主記録情報に付随する記録すべき拡張部フレー ム等の副記録情報に対して夫々MPEG2方式等の所定 の信号処理を施し、処理主記録情報及び処理副記録情報 として出力する処理部等の信号処理手段と、前記処理主 記録情報を、前記所定の信号処理に基づいて予め設定さ れたオーディオパケット等の第1記録単位毎に分割する と共に、前記処理副記録情報を前記第1記録単位毎に分 割する分割部等の記録情報分割手段と、前記処理主記録 情報を含む前記第1記録単位及び前記処理副記録情報を 含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又は双方によ り、前記所定の信号処理に基づいて予め設定されたオー ディオパック等の第2記録単位を構成するように前記処 理主記録情報と前記処理副記録情報とを多重し、多重処 理記録情報を生成して出力する多重部等の記録情報多重 手段と、前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録す るマスタリング装置等の記録手段と、を備えて構成され 8.

【0020】請求項4に記載の発明の作用によれば、信号処理手段は、主記録情報と副記録情報に対して夫々所定の信号処理を施し、処理主記録情報及び処理副記録情報として出力する。

【0021】そして、記録情報分割手段は、処理主記録情報及び処理副記録情報を第1記録単位毎に夫々分割する。その後、記録情報多重手段は、処理主記録情報を含む第1記録単位と処理副記録情報を含む第1記録単位のうちいずれか一方义は双方により第2記録単位を構成するように処理主記録情報と処理副記録情報とを多重し、多重処理記録情報を生成して出力する。

【0022】 数後に、記録手段は、多重処理記録情報を情報記録媒体に記録する。よって、一体として再生されるべき主記録情報及び副記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録されるので、主記録情報及び副記録情報の再生時において、第2単位を再生して抽出することにより主記録情報及び付随する副記録情報を一体的に抽出でき、再生時に副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない。

【0023】上記の課題を解決するために、請求項5に 記載の発明は、再生すべき記録情報と共にDVD等の情 報記録媒体に記録されているDSIデータ等の検索制御 情報に基づいて前記記録情報の再生を制御する再生装置 により再生される前記情報記録媒体であって、記録すべ き記録情報に対してMPEG2方式等の所定の信号処理 を施すことにより生成され、複数の子の設定されたオー ディオフレーム等の情報単位によって構成される処理記 録情報と、前記所定の信号処理に基づいて予め設定され たオーディオパック等の前記処理記録情報の記録単位の うち、前記記録情報の再生時において再生されるべき前 記記録情報を含む前記記録単位である再生記録単位を検 索するための前記検索制御情報とが多重された構造を備 えると共に、前記再生記録単位においては、当該再生記 録単位内の前記処理記録情報が記録されるべき領域の先 頭に対応する前記情報記録媒体上の記録位置に、前記再 生記録単位に含まれるべき前記情報単位を構成する前処 理記記録情報のうち最初の前記処理記録情報が記録され た構造を備えて構成される。

【0024】請求項5に記載の発明の情報記録媒体によれば、記録情報に対して所定の信号処理を施すことにより生成され、複数の予め設定された情報単位によって構成される処理記録情報と、再生記録単位を検索するための検索制御情報とが多重された構造を備えると共に、当該再生記録単位においては、再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する記録位置に、再生記録単位に含まれるべき情報単位を構成する処理記録情報のうち最初の処理記録情報が記録されている

【0025】よって、当該再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含まれる処理記録情報の先頭とが一致しているので、記録情報の再生時において、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。

【0026】上記の課題を解決するために、請求項6に

記載の発明は、請求項5に記載の情報記録媒体において、前記処理記録情報上における前記再生記録単位の直前に位置する前記記録単位である直前記録単位においては、当該直前記録単位に含ませることが可能な前記処理記録情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記処理記録情報の再生の際に再生されないバディングデータ等の無再生情報が、当該直前記録単位内の当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記処理記録情報の後に含まれて構成されている。

【0027】 請求項6に記載の発明の情報記録媒体によれば、請求項5に記載の発明の作用に加えて、直前記録単位においては、当該直前記録単位に含ませることが可能な処理記録情報の情報量が実際に含まれるべき処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する無再生情報が、当該直前記録単位内の実際に含まれるべき処理記録情報の後に含まれている。

【0028】よって、余った直前記録単位内の領域が無再生情報により埋められて記録されることとなるので、記録単位内の情報量は常に一定となり、記録情報の再生時に、簡単に再生記録単位の先頭を検出することができるので、確実に情報単位の先頭を検出することができる。

【0029】上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明は、請求項5又は6に記載の情報記録媒体において、前記記録情報はオーディオデータ等の音情報であり、前記検索制御情報は、前記処理記録情報と共に前記情報記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべき前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位として検索するための検索制御情報であるように構成される。

【0030】請求項7に記載の発明の情報記録媒体によれば、請求項5又は6に記載の発明の作用に加えて、記録情報が音情報であり、検索制御情報は、処理記録情報と共に情報記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位として検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止できる。

【0031】上記の課題を解決するために、請求項8に記載の発明は、記録すべきメインフレーム等の主記録情報に対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施すことにより生成された処理主配録情報と、前配主記録情報に付随する記録すべき拡張部フレーム等の副記録情報に対して前記所定の信号処理を施すことにより生成された処理副記録情報とが多重された構造を備えたDVD等の情報記録媒体であって、前記処理主記録情報が前記所定の信号処理に基づいて予め設定されたオーディオパケッ

ト等の第1記録単位毎に分割されると共に、前記処理期 記録情報が前記第1記録単位毎に分割され、更に、前記 処理主記録情報を含む前記第1記録単位及び前記処理剔 記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又 は双方により、前記所定の信号処理に基づいて予め設定 されたオーディオバック等の第2記録単位を構成して前 記処理主記録情報と前記処理副記録情報とが多重された 構造を備えて構成される。

【0032】諸求項8に記載の発明の情報記録媒体によれば、処理主記録情報と処理副記録情報とが多重された構造を備えると共に、当該処理主記録情報及び処理副記録情報が第1記録単位毎に夫々分割され、処理主記録情報を含む第1記録単位及び処理副記録情報を含む第1記録単位のうちいずれか一方又は双方により第2記録単位を構成して処理主記録情報と処理副記録情報とが多重された構造を備える。

【0033】よって、一体として再生されるべき主記録情報及び副記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録されるので、主記録情報及び副記録情報の再生時において、第2単位を再生して抽出することにより主記録情報及び付随する副記録情報を一体的に抽出でき、再生時に副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない

【0034】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、MPEG2方式等の所定の信号処理が施 されると共に、複数の子の設定されたオーディオフレー ム等の情報単位に分割された記録情報が、前記所定の億 号処理に基づいて予め設定されたオーディオパック等の 前記記録情報の記録単位のうち再生すべき前記記録情報 を含む記録単位である再生記録単位を検索するためのじ SIデータ等の検索制御情報と共に記録されている情報 記録媒体であって、前記検索制御情報によって示される 前記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前 記記録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する前記 情報記録媒体上の記録位置に 当該再生記録単位に含ま れるべき前記情報単位を構成する前記記録情報のうち最 初の前記記録情報が記録されている前記情報記録媒体か ら前記記録情報を再生する再生装置であって、制御信号 に基づいて、前記情報記録媒体から前記検索制御情報及 び前記記録単位毎の前記記録情報を検出し、復調して復 調信号を出力するピックアップ、復調訂正部等の検出復 調手段と、前記復調信号から、前記検索制御情報を抽出 するシステムバッファ等の検索制御情報抽出手段と、前 記復測信号に含まれる前記記録単位内の前記記録情報を 前記情報単位毎に抽出するオーディオバッファ等の記録 情報抽出手段と、前記抽出された検索制御情報に基づい て、前記再生記録単位内の前記記録情報を検出すべく前 記制御信号を出力するシステムコントローラ等の制御手 段と、を備えて構成される。

【0035】請求項9に記載の発明の作用によれば、検

出復調手段は、制御信号に基づいて、情報記録媒体から 検索制御情報及び記録単位毎の記録情報を検出し、復調 して復調信号を出力する。

【0036】そして、検索制御情報抽出手段は、復調信号から、検索制御情報を抽出する。その後、記録情報抽出手段は、復調信号に含まれる記録単位内の記録情報を情報単位毎に抽出する。

【0037】このとき、制御手段は、抽出された検索制御情報に基づいて、再生記録単位内の記録情報を検出すべく上記制御信号を出力する。よって、再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含まれる処理記録情報の先頭とが一致しているので、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。

【0038】上記の課題を解決するために、請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の再生装置において、前記情報記錄媒体上において前記再生記錄単位の直前に位置する前記記錄単位である直前記錄単位においては、当該直前記錄単位に含ませることが可能な前記記録情報の情報量が当該直前記錄単位に実際に含まれるべき前記記録情報の情報量に相当する情報量を有する再生の際に再生されないパディングデータ等の無再生情報が、当該直前記錄単位内の当該直前記錄単位に実際に含まれるべき前記記錄情報の後に含まれていると共に、前記記録情報抽出手段は、前記無再生情報を抽出することなく前記記録情報のみを抽出するように構成される。

【0039】請求項10に記載の発明の作用によれば、 請求項9に記載の発明の作用に加えて、直前記録単位に おいては、当該直前記録単位に含ませることが可能な記 録情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべ き記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録 単位内の情報量に相当する情報量を有する無再生情報 が、当該直前記録単位内に実際に含まれるべき前記記録 情報の後に含まれていると共に、記録情報抽出手段は、 無再生情報を抽出することなく記録情報のみを抽出す る。

【0040】よって、余った直前記録単位内の領域が無再生情報により埋められて記録されることとなるので、記録単位内の情報量は常に一定となり、簡単に再生記録単位の先頭を検出することができるので、確実に情報単位の先頭を検出することができる。

【0041】上記の課題を解決するために、請求項11 に記載の発明は、請求項9又は10に記載の再生装置に おいて、前記記録情報はオーディオデータ等の音情報で あり、前記検索制御情報は、前記記録情報と共に前記情 報記録媒体に記録されている映像情報に同期して再生さ れるべき前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記 録単位として検索するための検索制御情報であるように 構成される。 【0042】請求項11に記載の発明の作用によれば、請求項9又は10に記載の発明の作用に加えて、記録情報は音情報であり、検索制御情報は、記録情報と共に記録されている映像情報に同期して再生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位として検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止できる。

【0043】上記の課題を解決するために、請求項12 に記載の発明は、MPEG2方式等の所定の信号処理が 施されたメインフレーム等の主記録情報が、前記所定の 信号処理が施されると共に前記主記録情報に付随する拡 張部フレーム等の副記録情報と共に記録されているDV D等の情報記録媒体であって、前記主記録情報が前記所 定の信号処理に基づいて予め設定されたオーディオバケ ット等の第1記録単位毎に分割されると共に、前記副記 録情報が前記第1記録単位毎に分割され、更に、前記主 記録情報を含む前記第1記録単位及び前記副記録情報を 含む前記第1記録単位のうちいずれか一方叉は双方によ り。前記所定の信号処理に基づいて予め設定されたオー ディオパック等の第2記録単位を構成して前記主記録情 報と前記副記録情報とが記録されている前記情報記録媒 体から前記主記録情報及び前記副記録情報を再生する再 生装置であって、前記情報記録媒体から前記主記録情報 及び前記副記録情報を前記第2記録単位毎に検出し、復 調することにより復調信号を出力するビックアップ。復 調訂正部等の検出復調手段と、前記復調信号から前記第 1単位毎に前記主記録情報及び前記副記録情報を抽出す るオーディオバッファ等の抽出手段と、前記抽出された 主記録情報及び当該主記録情報に付随する副記録情報を 一体的にデコードするオーディオデコーダ等のデコード 手段と、を備えて構成される。

【0044】請求項12に記載の発明の作用によれば、 検出復調手段は、情報記録媒体から主記録情報及び副記 録情報を第2記録単位毎に検出し、復調することにより 復調信号を出力する。

【0045】そして、抽出手段は、復調信号から第1単位毎に主記録情報及び副記録情報を抽出する。その後、デコード手段は、抽出された主記録情報及び当該主記録情報に付随する副記録情報を一体的にデコードする。

【0046】よって、一体としてデコードされるべき主記録情報及び副記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録されているので、第2単位を再生して抽出することにより主記録情報及び付随する副記録情報を一体的に抽出でき、副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない。

[0047]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について説明する。なお、以下に説明する実施の形態 は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【0048】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示した特許請求の範囲における各構成要 業の一例が、下記リストの右側に示した要素から夫々構 成されている。

(1)情報記録媒体の実施の形態

始めに、請求項5万至8に記載の発明に対応する情報記録媒体の実施の一形態であるDVDの物理的及び論理的な構成並びにその動作について、図1万至図8を用いて説明する。

【0049】始めに、映像情報及び音声情報(音楽情報も含む。以下、同じ)のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)について、図1を用いて説明する。

【0050】図1に示すように、実施の形態のDVD1 は、その最内周部にリードインエリアLIを有すると共 にその最外周部にリードアウトエリアし〇を有してお り、その間に、映像情報及び音声情報が、夫々にLD (識別)番号を有する複数のVTS (Video Title Set)3(VTS#1乃至VTS#n)に分割されて記録 されている。ここで、VTSとは、関連する(それに含 まれる音声情報及び副映像情報の数や、仕様、対応言語 等の属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が視聴者 に提示しようとする一つの作品)を一まとめにしたセッ ト(まとまり)であり、より異体的には、例えば、一本 の同じ映画について、異なる言語のセルフ等を有する複 数の映画が失々にタイトルとして記録されたり、又は、 同じ映画であっても劇場版と特別版とが夫々別のタイト ルとして記録されたりするものである。また、VTS3 が記録されている領域の先頭には、ビデオマネージャ2 が記録される。このビデオマネージャ2として記録され る情報は、例えば、各タイトルの名前を示すメニュー や、遠法コピー防止のための情報、又は失々のタイトル にアクセスするためのアクセステーブル等、当該DVD 1に記録される映像情報及び音声情報の全体に係わる情 報が記録されている。

【0051】次に、一のVTS3は、コントロールデータ11を先頭として、夫々にID番号を有する複数のVOB10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB10により構成されている部分をVOBセット(VOBS)という。このVOBセットは、VTS3を構成する他のデータであるコントロールデータ11と、

映像情報及び音声情報の実体である複数のVOB10の 部分とを区別するために当該実体部分についてVOBセットとしたものである。

【0052】VTS3の先頭に記録されるコントロールデータ11には、複数のセル(セルについては後述する。)を組合わせた論理的区分であるアログラムチェインに関する種々の情報であるPGCI(Program Chain Information)等の情報が記録される。また、各VOB10には、制御情報の他に映像情報及び音声情報の実体部分(制御情報以外の映像又は音声そのもの)が記録されている。

【0053】更に、一のVOB10は、夫々に1D番号を有する複数のセル20により構成されている。ここで、一のVOB10は、複数のセル20により完結するように構成されており、一のセル20が二つのVOB10に跨がることはない。

【0054】次に、…のセル20は、失々にID番号を 有する複数のVOBユニット(VOBU)30により構 成されている。ここで、VOBユニット30とは、映像 情報、音声情報及び副映像情報(映画における字幕等の 副映像の情報をいう。)のいずれかを含む一つの単位で ある。

【0055】そして、一のVOBユニット30は、VOBユニット30に含まれている映像情報等を制御対象とする制御情報が格納されているナビバック41と、映像情報としてのビデオデータ42と、音声情報としてのオーディオデータ43と、副映像情報としてのサブビクチャデータ44とにより構成されている。ここで、ビデオデータ42としては映像データのみが記録され、オーディオデータ43としては音声データのみが記録される。また、サブビクチャデータ44としては副映像としての文字や図形等のグラフィックデータのみが記録される。なお、DVD1に記録可能な音声種類(ストリーム数)は8種類であり、記録可能な副映像の種類(ストリーム数)は8種類であり、記録可能な副映像の種類(ストリーム数)は32種類であることが規格上定められている。

【0056】また、一のVOBユニット30に対応する 再生時間(一のナビバック41と当該一のナビバック4 1に隣接するナビパック41との間に記録されているデータに対応する再生時間)は、0.4秒以上の長さを有するように記録される。

【0057】更に、一のVOBユニット30において、ナビパック41は必ずその先頭に存在するが、ビデオデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ44の失々は、必ずしもVOBユニット30中に存在する必要はなく、また、存在する場合にもその数や順序は任意に設定することができる。ここで、図1に示すビデオデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデー

タ44が、夫々バックPに分割されて記録されているこ ととなり、ビデオデータ42が記録されているバックP をビデオパックVP、オーディオデータ43が記録され ているパックPをオーディオパックAP、サブピクチャ データ44が記録されているパックPをサブピクチャパ ックSPという。そして、これらのパックPは、DVD 1上に記録情報を記録する際に用いられる後述のMPE G2 (Moving Picture Experts Group 2) 方式に基づ いて設定されるが、実施の形態のDVD1では、通常一 セクタが一バックに対応する。更に、各パックPの先頭 に記録されるパックヘッダには、夫々のパックPに含ま れているデータを後述の再生装置におけるトラックバッ ファから読み出して夫々のバッファへの入力を開始すべ き再生時間軸上の読み出し開始時刻を示すSCR (Syst em Clock Reference) と呼ばれる読み出し開始時刻情報 が記録される。また、上記各パックPについては、通 常、当該バックPを更に細分化した記録単位であるパケ ット毎にビデオデータ42、オーディオデータ43及び サブビクチャデータ44が記録される。

【0058】最後に、ナビバック41は、再生表示させたい映像又は音声等を検索するための検索情報(具体的には、当該再生表示させたい映像又は音声等が記録されているDVD1上のアドレス等)であるDSIデータ51と、DSIデータ51に基づいて検索された映像又は音声を再生表示する際の再生表示制御に関する情報であるPC1(Presentation Control Information)データ50とにより構成される。このとき、DSIデータ51及びPCIデータ50は、パケットPTとして夫々DSIパケット及びPCIパケットを構成して記録されている。

【0059】更に、一のVOBユニット30に含まれている全てのビデオデータ42は、一又は複数のGOP(Group Of Picture)により構成されている。なお、PC1データ50には、視聴者によって選択される選択項目に対して、その項目が選択されたときの表示や動作を定義したハイライト情報が含まれている。このハイライト情報によって、例えば、視聴者が選択すべき項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)における、項目選択に対する適面表示の変化や、当該選択に対応して変化すべき表示位置及び選択された項目に対するコマンド(選択された項目に対して実行される動作を示す命令)の設定が行われる。

【0060】更に、メニュー画面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等を表示するための画像情報は、上記の副映像情報であるサブビクチャデータ44として記録される。

【0061】また、ハイライト情報内に、後述の再生装 置におけるシステムコントローラ内のレジスタ(メモ リ)の値を設定するための情報を含ませることもでき る。この点について、例えば、DVD1に記録されてい

る記録情報が教育用ソフトウェアである場合を用いて説 明すると、教育用ソフトウェアにおいては、テスト問題 を表示部に表示し、次に複数個の解答候補を視聴者が選 択する選択項目としてサブビクチャデータ44を用いて 表示する場合がある。このとき、ハイライト情報には個 々の選択項目に対応するコマンド情報が含まれており、 問題の正解に対応する選択項目が視聴者により選択され た場合に、システムコントローラは、当該選択項目に対 応するハイライト情報内のコマンド情報により、当該シ ステムコントローラに含まれる所定のレジスタに正解に 対応する所定の得点を加算し、不正解の選択項目が選択 された場合には得点の加算を行わないようにする。以 下、同様に所定数の問題について出題と解答を繰返し、 金ての解答終了後に、システムコントローラは、他のコ マンド情報(例えば、PGCI内のコマンド情報)によ り、得点を累積した上記所定のレジスタを参照し、得点 が予め設定されている所定の値より大きければ次の学習 段階の問題等が記録されているDVD1上の記録位置に ピックアップをジャンプさせ、反対に得点が所定の値よ り小さければ復習のソフトウェアが記録されている記録 位置にピックアップをジャンプさせることを行う。以上 の例のように、ハイライト情報によりシステムコントロ ーラ内のレジスタを設定することも可能なのである。

【0062】一方、上記GOPは、本実施の形態におけるDVD1に映像情報を記録する際に採用されている画像圧縮方式であるMPEG2方式の規格において定められている単独で再生可能な最小の画像単位である。

【0063】ここで、MPEG2方式についてその概要を説明すると、一般に、連続したフレーム画像において、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPEG2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送される複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム画像の間に存在する別のフレーム画像を、原画像の動きベクトル等に基づく補間演算により生成する方式である。この場合、当該別のフレーム画像を記録するだけで、再生時には、それらを参照して上記複数のフレーム画像から予測して当該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これにより、画像の圧縮記録が可能となるのである。

【0064】更に、上記GOPについて図2を用いてその概要を説明する。なお図2は、一のGOPを構成する複数のフレーム画像の例を示している。図2では、一のGOP52が12枚のフレーム画像から構成されている場合(MPEG2方式では、一のGOP52に含まれるフレーム画像数は一定ではない。)を示しているが、この内、符号「I」で示されるフレーム画像は、Iビクチャ(Intra-coded picture:イントラ符号化画像)と呼ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を再生する

ことができるフレーム画像をいう。また、符号「P」で 示されるフレーム画像は、Pピクチャ(Predictive-coded picture:前方予測符号化画像)と呼ばれ、既に復号 化された『ピクチャ又は他のPピクチャに基づいて補償 再生された予測画像との差を復号化する等して生成された た予測画像である。また、符号「B」で示されるフレーム画像は、Bピクチャ(Bidirectionally predictive-coded picture:両方向予測符号化画像)といい、既に復 号化された『ピクチャ又はPピクチャのみでなく、光ディスク等に記録されている時間的に未来の『ピクチャ又はPピクチャとも子測に用いて再生される予測画像をいう。図2においては、各ピクチャ間の予測関係(補間関係)を矢印で示している。

【0065】なお、本実施の形態に係るDVD1で用いられているMPEG2方式においては、夫々のGOP52に含まれるデータ量が一定でない可変レート方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含まれる各ピクチャが、動きの速い動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ量も多くなる。一方、一のGOP52に含まれる各ピクチャが、あまり動きのない動画に対応しており、各ピクチャである。一方、一のGOP52に含まれるそピクチャであるととなる。ととなる。

【0066】一方、本実施の形態に係るDVD1におけるオーディオデータ43について説明すると、オーディオデータ43としては、圧縮されたオーディオデータが記録される場合と、圧縮されていないオーディオデータが記録される場合がある。そして、圧縮されたオーディオデータを記録する際の圧縮方法としては、上記ビデオデータ42の圧縮方法と同様の圧縮方法であるMPEG2方式を用いる場合と、当該MPEG2方式より一世代前の圧縮方式であるもMPEG1(Moving Picture Expert Group 1)方式を用いる場合とがある。

【0067】なお、MPEG2方式で圧縮したオーディオデータ43には、MPEG1方式用のデコーダでデコード処理できるMPEG1互換部と、MPEG1方式用のデコーダでデコード処理できない拡張部とが含まれており、拡張部に含まれるオーディオデータ43に付随するものであり、再生時に連続して再生されるべきものである。

【0068】そして、上記MPEG1方式又はMPEG2方式のいずれの場合にも、単独で元のオーディオデータを完全に再生可能なように圧縮される情報単位として、オーディオフレームが夫々の規格上設定されている。すなわち、ビデオデータ42におけるGOPに相当するものが、オーディオデータ43においてはオーディ

オフレームとなる。従って、オーディオフレームの途中 のデータから再生を行うことはできず、一のオーディオ フレームにおいては、必ずその先頭から再生が開始され る必要があり、オーディオデータ再生時においては、こ のオーディオフレームの先頭を検索し、そこから再生す る必要がある。

【0069】ここで、一の上記オーディオパックに記録可能なオーディオデータ43の記録容量と、一のオーディオフレームとして備えるべき情報量とは必ずしも一致しない。従って、複数のオーディオフレームにより一のオーディオパックが構成される場合があり、同様に、一のオーディオフレームが複数のオーディオパックに分割され、夫々のオーディオパック毎に分散してDVD1に記録される場合もある。これらの場合にも、再生時には、後述のように分割されたオーディオフレームがデコード前に纏められて一つのオーディオフレームとして再生装置におけるオーディオデコーダに入力されるので、再生の際に再生不可能となるような問題は生じない。

【0070】以上説明した図1に示す階層構造の記録フォーマットにおいて、夫々の区分は、DVD1内に記録させる記録情報の製作者(以下、単に製作者という。)がその意図に応じて自在に区分設定をして記録させるものである。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて再生することにより、変化に富んだ種々の再生が可能となるのである。

【0071】次に、図1に示す物理的な区分により記録された情報を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)について図3を用いて説明する。なお、図3に示す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1に示す各データ(特にセル20)を組合わせて再生するための情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0072】説明の明確化のために、図3の下位の階層から説明していくと、上記図1において説明した物理構造のうち、複数のセル20を選択して組合わせることにより。一のプログラム60が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このプログラム60は、後述の再生装置におけるシステムコントローラが区分を識別してコマンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもある。なお、このプログラム60を一又は複数個纏めたものを視聴者が自由に選択して視聴することができる最小単位として製作者が定義することもでき、この単位をPTT (Part Of Title)という。

【0073】また、一のプログラム60が複数のセル20を選択して論理的に構成されることから、複数のプログラム60で一のセル20を用いる、すなわち、一のセル20を異なった複数のプログラム60において再生させる、いわゆるセル20の使い回じを製作者が行うこと

も可能となっている。

【0074】ここで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取 り扱う際にはセルID番号として取り扱われ(図1中、 セルID#と示す。)、図3に示す論理フォーマットに おいて取り扱う際には、後述するPGC I 中の記述順に セル番号として扱われる。

【0075】次に、複数のプログラム60を組合わせて 一のPGC (Program Chain) 61が製作者の意図に基 づいて論理上構成される。このPGC61の単位で、前 遊したPGC Iが定義され、当該PGC Iには、火々の プログラム60を再生する際の各プログラム60年のセ ル20の再生順序(この再生順序により、プログラム6 0毎に固有のプログラム番号が割当てられる。)、夫々 のセル20のDVD1上の記録位置であるアドレス、一 のプログラム60における再生すべき先頭セル20の番 号。各プログラム60の再生方式「本実施の形態のDV D1に情報を記録する際には、再生時において、ランダ ム再生(乱数によるランダム再生であり、同じプログラ ム60が複数回再生されることがある。)、シャッフル **再生(ランダム再生と同様の乱数によるランダム再生で** あるが、同じプログラム60は一度しか再生されず、同 じプログラム60が複数回再生されることはない。) 又 はループ選生(一つのPGC61を何度も再生するこ と、)のうち、いずれか一つ、又はループ再生とランダ ム再生又はシャッフル再生の組合わせによる再生方法を PGC61毎に製作者が選択して再生させるようにする ことができる。] 及び各種コマンド (PGC61又はセ ル20年に製作者が指定可能なコマンド)が含まれてい る。なお、PGCIのDVD1上の記録位置は、上述の 通りコントロールデータ11 (図1参照) 内であるが、 当該PGCIがビデオマネージャ 2内のメニューに関す るPGCIである場合には、当該PGCIの記録位置 は、ビデオマネージャ2に含まれるコントロールデータ (図示を省略する。)内である。

【0076】また、一のPGC61には、上起PGCIの他に、実体的な映像及び音声等のデータがプログラム60の組合わせとして(換言すれば、セル20の組合わせとして)含まれることとなる。

【0077】更に、一のPGC61においては、上記のプログラム60における説明において示したセル20の使い回し(すなわち、異なるPGC61により、同一のセル20を用いること。)も可能である。また、使用するセル20については、DVD1に記憶されている順番にセル20を再生する方法(連続配置セルの再生)の他に、DVD1に記憶されている順序に関係なく再生する(例えば、後に記録されているセル20を先に再生する等)方法(非連続配置セルの再生)を製作者が選択することができる。

【0078】次に、一又は複数のPGC61により、一

のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62 は、例えば、映画一本に相当する単位であり、製作者が DVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報であ る。

【0079】そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論理上構成される。このVTS63に含まれるタイトル62は、共々に共通の属性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言語の映画が共々のタイトル62に相当することとなる。【0080】また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図1に示す一のVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示すVTS63内に論理上含まれる全ての情報が一のVTS3として纏めて記録されていることとなる。

【0081】以上説明した論理フォーマットに基づいて、物理構造において区分された情報を製作者が指定することにより、視聴者が見るべき映像(映画等)が形成されるのである。

【0082】なお、図1に示す物理構造の説明においては、内容の理解の容易化のため、複数のセル20が1D番号の順に記録されているとして説明したが、実施の形態のDVD1においては、実際には、一のセル20が図4に示す複数のインターリーブドユニット1Uに分割されて記録される場合がある。

【0083】すなわち、例えば図4に示すように、製作 者が一のPGC61AをID番号1、2及び4を有する セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1、3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、10番号1、2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、ID番号1、3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に分離して記録されていると、例え ば、PGC61Aの場合には、ID番号2のセル20の DVD1上の記録位置からID番号4のセル20のDV D1上の記録位置まで、再生のためのピックアップをジ ャンプする時間が必要となり、後述の再生装置における トラックバッファの容量によっては、ID番号2のセル 20と10番号4のセル20を連続的に再生すること (以下、これをシームレス再生という。) ができなくな 8.

【0084】そこで、図4に示す場合には、1D番号2のセル20と1D番号3のセル20を、後述の再生装置におけるトラックバッファにおける入出力処理の速度に対応して、一時的に入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損なわれない長さのインターリーブドユニット IU (すなわち、一のインターリーブドユニット IUの間だけ再生装置におけるビックアップがジャンプすることによりトラックバッファへの入力信号が途絶え

ても、当該トラックバッファからの出力信号を連続的に 出力可能な長さのインターリーブドユニットIU)に夫 々分解して記録し、例えば、PGC61Aに基づいて再 生する場合には、ID番号2に対応するセル20を構成 するインターリーブドユニットIUのみを連続して検出 し、再生することが行われる。同様に、PGC61Bに 基づいて再生する場合には、ID番号3に対応するセル 20を構成するインターリーブドユニットIUのみを連 続して検出し、再生するのである。なお、インターリー ブドユニットIUの長さは、上述のように、トラックバ ッファの容量を勘案して決定される他に、トラックジャ ンプを行うためのスライダモータ等の駆動機構の性能を も加味して決定される場合がある。

【0085】このように、製作者の意図によって、一の セル20を複数のインターリーブドユニット I Uに分割 して記録しておくことにより、飛び飛びの I D番号のセ ル20を含むPGC 61を再生する際にも、トラックバ ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視聴者は中断することのない再生映像を視聴するこ とができるのである。

【0086】なお、上記インターリーブドユニットIUを形成する際には、一のVOB10内で完結するように形成され、一のインターリーブドユニットIUが隣り合う複数のVOB10に跨がることはない。また、インターリーブドユニットIUとVOBユニット30との関係については、一のインターリーブドユニットIU内に一叉は複数のVOBユニット30が含まれ、一のインターリーブドユニットIU内においては一のVOBユニット30が完結するように構成されており、一のVOBユニット30が分割されて複数のインターリーブドユニットIUに跨がることはない。

【0087】以上説明したような種々の階層の情報を記録する必要があるため、上述の記録フォーマットを有する記録情報は、上記DVD1のように、一本の映画を記録する他に、当該映画に対応する音声又は字幕等について、複数種類の言語の音声又は字幕をも同一の光ディスクに記録することが可能な大きな記憶容量を有する情報記録媒体に特に適している。

【0088】次に、上記の物理構造及び論理構造を有する映像情報及び音声情報のうち、特に本発明に係るDSIデータ51について、図5を用いて説明する。DSIデータ51には、上述のように、再生表示させたい情報を検察するための検索情報、より具体的には、再生表示させたい映像や音声若しくは副映像を上記VOBユニット30の単位で検索するための情報及び上記シームレス再生を行うための情報並びに映像に問期した音声や副映像を検索するための情報等が記述される。

【0089】これらの情報を分類すると、以下のように 分類される。

(1) 視聴者から指定されたある動作の開始時点におい

- て、予め後述の再生装置における各構成部材のタイミングを設定するための情報
- (2)後述の再生装置におけるピックアップの、図3に 示す論理構造上のデータ区分に対応するDVD1上の位 置を知るための情報
- (3) 再生表示しようとするデータのみを後述の再生装置におけるトラックバッファに書き込むための情報
- (4)アクセス(検出)したいデータのDVD1上の記録位置(目標位置)を示す情報
- (5)アクセスのためにデータをサーチした際、所望の データのアドレスが検出できなかったときに他のデータ 等を保護するための保護情報

次に、上記のように分類された情報が記録されるDSI データ51内に、上記の夫々の情報が具体的にどのよう に記録されるかについて、図5を用いて説明する。

【0090】図5に示すように、DSIデータ51は、 具体的には、一のDSIデーク51内で共通に使用される一般情報と、シームレス再生のためのシームレス情報と、後述のアングル再生を行うためのアングル飛び先情報と、所望のVOBユニット30を検索するためのVOBユニットサーチ情報と、当該DSIデータ51が含まれているVOBユニット30と同期して再生表示すべきサブビクチャデータ44又はオーディオデータ43に関する情報である同期再生情報とにより構成される。

【0091】ここで、上記アングル飛び先情報が適用されるアングル再生について説明すると、本実施の形態のDVD1には、例えば、一の映画(タイトル62)について、同じ時間軸上の場面を複数の視点から見た映像情報を記録することが可能である。すなわち、より具体的には、一の映画について、それに出演している男優の視点からある情景を見た映像と、女優の視点から同じ情景を見た映像とを記録することが可能なのである。そして、これらの映像を、例えば視聴中の入力操作によって視聴者の選択により切り換えて再生することが可能であり、これをアングル切り換え再生という。

【0092】また、図5に示す各情報について更に詳細に説明すると、一般情報としては、視聴者から指定されたある動作について、予め後述の再生装置における各構成部材の再生開始タイミングを設定するための時間情報と、図3に示す論理構造を構成するための各データのDVD1上の記録位置(論理アドレス)と、データサーチの際、所望のデータのアドレスが検出できなかったときに他のデータ等を保護するための保護情報と、後述の再生装置におけるタイムサーチ動作のための時間情報(セル20内の経過時間情報等)とが記録される。

【0093】また。シームレス精報としては、シームレス再生に必要な各データのDVD1上の記録位置(論理アドレス)と、シームレス再生において、各再生画面の接続のタイミングを予め設定するための時間情報とが記録される。

【0094】更に、アングル飛び先情報としては、アングルを切り換えるときシームレス(連続的)に切り換え 再生を行うための再生すべきデータのDVD1上の記録 位置を示すアドレス情報が記録されている。

【0095】また、VOBユニットサーチ情報としては、当該DSIデータ51の近傍の所定の範囲に存在する他の再生すべきVOBユニット30(すなわち、他のDSIデータ51)のDVD1上の記録位置を示すアドレス情報が記録されている。

【0096】 数後に、本発明に係る同期再生情報としては、当該DSIデータ51が含まれているVOBユニット30内のビデオデータ42と同期して再生表示すべきサブビクチャデータ44又はオーディオデータ43のDVD1上の記録位置を示すアドレス情報が記録されている。この内、特に、VOBユニット30の先頭のビデオデータ42と同期して最初に再生すべきオーディオデータ43のDVD1上の記録位置を示すアドレス情報をオーディオパックアドレスという。

【0097】以上説明した各情報を含むDSIデータ5 1を用いることにより、後述の再生装置において、タイムサーチ動作等の処理が可能となるのである。次に、本発明に係るDVD1上のオーディオデータ43の物理構造(物理フォーマット)について、MPEG1方式で圧縮されたオーディオデータ43の場合とMPEG2方式で圧縮されたオーディオデータ43の場合に分けて図6 乃至図8を用いて夫々説明する。

【0098】始めに、図6及び図7を用いて、MPEG 1方式で圧縮されたオーディオデータ43の物理構造に ついて説明する。なお、図6においては、上段がDVD 1上に記録されている状態の各データを示し、中段が後 述の再生装置におけるデマルチプレクサ内部において同 ─種類のストリームを構成するオーディオパックAPの みが分離された状態(すなわち、バック化されたエレメ ンタリーストリームの状態)を示し、下段がデマルチプ レクサにおいて更にパックヘッダ64とパケットヘッグ 65及び後述のパディングパケットPDTを取り除いて オーディオデータ43のみが分離され、オーディオフレ ームAFが連続してデコード可能な状態とされた、いわ ゆるオーディオエレメンクリーストリームを示してい る。ここで、デマルチプレクサからは図6下段の状態の 信号が出力され、再生装置におけるオーディオバッファ を介してオーディオデコーダへ出力される。

【0099】なお、本実施の形態のDVD1においては、圧縮後のオーディオエレメンタリーストリームは、オーディオバックAPを更に細分化した記録単位であるオーディオバケットAPTを構成して記録されている。【0100】図6中段に示すように、本実施の形態のMPEG1方式のオーディオデータ43については、上記のナビバック41中のDS1データ51におけるオーディオバックアドレスで指し示されているオーディオバックアドレスで指し示されているオーディオバッ

クAP(すなわち、当該オーディオバックアドレスが含 まれているナビバック41に基づいて再生制御されるオ ーディオデータ42又はサブピクチャデータ44と同期 して再生されるベきオーディオデータ43を含むオーデ ネオパックAP。以下、再生オーディオバックPAPと いう。) において、当該再生オーディオパックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭に 対応するDVD1上の記録位置には、当該再生オーディ オバックPAPに含まれるべき圧縮されたオーディオデ ータ43を構成するオーディオフレームAFにおける機 初のデータが記録されている。換言すると、再生オーデ イオバックPAPにおいては、常に、当該再生オーディ オバックPAP内のオーディオデータ43が記録される べき領域の先頭と、当該再生オーディオバックPAPに 含まれるべきオーディオフレームAFの先頭とが必ず一 致しているのである。再生オーディオバックPAPとオ ーディオフレームAFについてこのような関係があるこ とにより、再生時において、再生オーディオバックPA Pを再生することで常にオーディオフレームAFの先頭 から再生することができることとなるので、オーディオ フレームAFの先頭を検索するための検索時間が削減で きることとなる。

【0101】なお、再生オーディオバックPAPと、当該再生オーディオバックPAPを示すナビバック41とは、必ずしも同一のVOBユニット30に含まれる必要はなく、図6上段に*印で示す再生オーディオバックPAPのように、他のVOBユニット30に含まれるようにしてもよい。

【0102】また、上述のように、再生オーディオバッ クPAPにおいて、当該再生オーディオバックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭 と、当該再生オーディオパックPAPに含まれるべきオ ーディオフレームAFの先頭とを一致させるため、再生 オーディオパックPAPと同一種類のオーディオストリ ーム上における当該選牛オーディオバックPAPの直前 のオーディオパックAP(以下、直前オーディオバック BAPという。)においては、当該直前オーディオパッ クBAPの記録容量が、当該直前オーディオパックBA Pに実際に記録されるべきオーディオデータ43の情報 量より多い場合に、余った直前オーディオバックBAP 内の記録領域には、上記実際に記録されるべきオーディ オデータ43に連続して、再生時に再生されない(無視 される) 無再生情報としてのパディングデータPD (図 6中段において、斜線で示す。)が記録される。より具 体的には、パディングデータPDとしては、「OOOO ……」等が記録される。このように、直前オーディオバ ックBAPに必要に応じてバディングデータPDを含ま せて記録することにより、再生時に再生オーディオパッ クPAPの先頭から再生を開始することで、確実にオー ディオフレームAFの先頭を検出できるのである。

【0103】次に、MPEG1方式で圧縮されたオーディオデータ43におけるオーディオバックAPの細部構成について、図6及び図7を用いて説明する。なお、図7においては、上段がDVD1上に記録されている状態の各データを示し、下段が上記のバック化されたエレメンタリーストリームの状態を示している。

【0104】上述のように、MPEG1方式で圧縮されたオーディオデータ43におけるオーディオパックAPには、再生オーディオパックPAPと直前オーディオパックBAPと再生オーディオパックPAPXは直前オーディオバックBAPのいずれでもない通常のオーディオパックAPとが含まれている。

【0105】これらのオーディオパックAPは、夫々元のオーディオデータ43をMPEG1方式により圧縮し、それに対してパケット化及びパック化を施すことにより生成されるものであるが、このとき、直前オーディオパックBAP以外のオーディオパックAPは一のオーディオパケットAPTのみにより構成されている(図6中段参照)。そして、これの例外として、直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPにおいては、一の直前オーディオパックBAPではオーディオパケットAPTとパディングパケットPDTが含まれている。

【0106】また、通常のオーディオパックAPにおい ては、それに含まれる圧縮されたオーディオデータ43 は、各オーディオバケットAPTの容量に対応して分割 されて記録される。このとき、オーディオデータ43の 各オーディオバケットAPTへの分割境界とオーディオ フレームAFの境界とは一致する必要はない(図7下段 参照)。そして、各オーディオバックAPは、実際に は、パックヘッダ64を先頭としてそれに連続してパケ ットヘッダ65が記録され、その後に当該オーディオバ ックAPに含まれるべき圧縮されたオーディオデータ4 3が記録されることとなる。このとき、パックヘッダ6 4には、オーディオパックAPの先頭であることを示す スタートコードや、上記SCR等が含まれ、パケットへ ッダ65には、当該オーディオパケットAPTに含まれ ているオーディオデータ43がMPEG1方式で圧縮さ れていることを示す識別情報が記述されている。

【0107】また、図7上段において、*印で示されるオーディオパックAPは、ナビパック41Aの記録位置とその中のDSIデータ51におけるオーディオパックアドレスが指し示す再生オーディオパックPAPの記録位置との間に記録されているが、当該*印で示されるオーディオバックAPは、ナビパック41Aの一つ前のナビパック41により再生制御されるVOBユニット30として再生制御されるオーディオパックAPである。

【0108】 要に、 直前オーディオパックBAPにおいては、 図7下段に示すように、 パッックヘッグ 64を先頭として次にバケットヘッグ 65が記録され、 その後、

当該直前オーディオパックBAPに含まれるべきオーディオデータ43が記録され、直前オーディオパックBAP内のオーディオデータ43を記録すべき記録領域が余った場合には、当該余った記録領域に相当する情報量のパディングデータPDが、パディングパケットPDTであることを示すパケットへッダ65を先頭として挿入されることとなる。

【0109】次に、図8を用いて、MPEG2方式で圧 縮されたオーディオデータ43の物理構造について説明 する。なお、図8においては、上段がDVD1上に記録 されている状態の各データを示し、中段がデマルチプレ クサ内部において岡一種類のストリームを構成するオー ディオバックAPのみが分離された状態を示し、下殴が デマルチプレクサにおいて更にパックヘッダ64とパケ ットヘッダ65及び上記パディングパケットPDTを取 り除いてオーディオデータ43のみが分離され、オーデ ィオフレームAF(後述のメインフレーム及び拡張部フ レーム)が連続してデコード可能な状態とされたオーデ ィオエレメンタリーストリームを示している。なお、M PEG2方式の場合にも、MPEG1方式の場合と同様 に、オーディオパックAPには、再生オーディオパック PAPと直前オーディオパックBAPと再生オーディオ パックPAP又は直前オーディオバックBAPのいずれ でもない通常のオーディオパックAPとが含まれてい \$.

【0110】関に、上述のように、MPEG2方式で圧縮したオーディオデータ43には、MPEG1互換部と、当該MPEG1互換部に付随する拡張部とが含まれており、更に、オーディオフレームAFについては、一のMPEG1互換部で一のオーディオフレームAFを構成すると共に、一の拡張部で他の一のオーディオフレームAFを構成しており、以後、MPEG1互換部に対応するオーディオフレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部プレームAFを拡張部

【0111】図8上段及び中段に示すように、本実施の 形態のMPEG2方式のオーディオデータ43について は、ナビバック41中のDSIデータ51におけるオー ディオバックアドレスで指し示されている再生オーディ オバックPAPにおいて、当該再生オーディオバックP AP内のオーディオデータ43が記録されるべき領域の 先頭に対応するDVD1上の記録位置には、当該再生オーディオパックPAPに含まれるべきメインフレーム6 6における最初のデータが記録されている。換置する と、再生オーディオバックPAPにおいては、常に、当 該再生オーディオバックPAP内のオーディオデータ4 3が記録されるべき領域の先頭と、当該再生オーディオ パックPAPに含まれるべきメインフレーム66の先頭 とが必ず一致しているのである。

【0112】再生オーディオバックPAPとメインフレ

ーム66についてこのような関係があることにより、再 生時において、再生オーディオバックPAPを再生する ことで常にメインフレーム66の先頭から再生すること ができることとなるので、メインフレーム66の先頭を 検索するための検索時間が削減できることとなる。

【0113】ここで、MPEG2方式における再生オーディオパックPAP、 應前オーディオパックBAP及び 適常のオーディオパックAPに共通の事項として、各オーディオパックに含まれるメインフレーム66及び拡張 部フレーム67について、図8中段に示すように、一メインフレーム66のみで一のオーディオパケットAPTを構成し、同様に、一の拡張部フレーム67のみで一のオーディオパケットAPTを構成するように記録される。すなわち、MPEG1方式と異なり、一のオーディオパケットAPTにメインフレーム66又は拡張部フレーム67一個分より多い情報量のデータが含まれることはない。つまり、メインフレーム66又は拡張部フレーム67の境界が、必ずオーディオパケットAPTを構成する際の境界となる(図8下段参照)。

【0114】更に、各オーディオパックAPに含まれる べきメインフレーム66に付随する拡張部フレーム67 を含むオーディオパケットAPTは、当該メインフレー ム66を含むオーディオパケットAPTに連続して記録 される。また、拡張部フレーム67を含むオーディオバ ケットAPTは、当該メインフレーム66のデータ量が オーディオパックAPの記録容量よりも大きい場合に は、同一種類のオーディオストリームにおける次のオー ディオパックAPに連続して記録される。

【0115】なお、再生オーディオバックPAPと、当該再生オーディオバックPAPを示すナビパック41とは、必ずしも同一のVOBユニット30に含まれる必要はなく、図8上段に*印で示す再生オーディオバックPAPのように、他のVOBユニット30に含まれるようにしてもよい。

【0116】また、上述のように、再生オーディオパッ クPAPにおいて、当該再生オーディオバックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭 と、当該再生オーディオバックPAPに含まれるベきメ インフレーム66の先頭とを一致させるため、再生オー ディオパックPAPと岡一種類のストリーム上における 直前オーディオパックBAPにおいては、当該直前オー ディオバックBAPの記録容量が、当該直前オーディオ パックBAPに実際に記録されるべきメインフレーム6 6及びそれに付随する拡張部フレーム67の情報量より 多い場合に、余った直前オーディオバックBAP内の記 録領域には、上記MPEG1方式の場合と同様に、実際 に記録されるべき拡張部フレーム67(当該拡張部フレ ーム67が直前オーディオパックBAPに含まれるべき 最後のオーディオフレームとなる。)に連続して、パデ イングデータPD (図8中段において、斜線で示す。)

を含むバディングバケットPDTが記録される。このように、直前オーディオパックBAPに必要に応じてバディングパケットPDTを含ませて記録することにより、 再生時に再生オーディオパックPAPの先頭から再生を 開始することで、確実にメインフレーム66の先頭を検 出できるのである。

【0117】なお、MPEG2方式における通常のオー ディオバックAPにおいては、実際には、パックヘッダ 64を先頭としてそれに連続してパケットヘッグ65が 記録され、その後に当該オーディオバックAPに含まれ るべきメインフレーム66叉は拡張部フレーム67が記 録されることとなる。このとき、バックヘッダ6.4に は、オーディオバックAPの先頭であることを示すスタ ートコードや、上記SCR等が含まれ、パケットヘッグ 65には、それが含まれるオーディオバケットAPT内 のオーディオフレームAFがMPEG1互換部としての メインフレーム66であるか、拡張部としての拡張部プ レーム67であるかを示す識別情報が記述されている。 【0118】ここで、メインフレーム66と拡張部フレ ーム67は、夫々図8中段及び下段に示すように。一の メインフレーム66又は一の拡張部フレーム67が二の オーディオパックAPに分割されて記録される場合があ るが、少なくとも再生オーディオパックPAPにおいて は、再生オーディオパックPAP内のオーディオデータ 43が記録されるべき領域の先頭と、当該再生オーディ オパックPAPに含まれるべきメインフレーム66の先 頭とが必ず一致している。そして、このようにメインフ レーム66を記録するために、適前オーディオバックB APの最後の部分に余った記録領域に相当する情報量の バディングデータPDが、バディングパケットPDTで あることを示す識別情報が記述されたパケットペッダ6 5を先頭としてパディングパケットPDTを構成して挿 大されることとなる。MPEG2方式においては、上述 のように、メインフレーム66と、それに付随して再生 されるべき拡張部プレーム67とが一のオーディオパッ クAP内又は同一種類のオーディオストリーム上におけ る連続した複数のオーディオパックAP内に連続して記 録されると共に、それらがオーディオパックAP内で連 続して大々にオーディオパケットAPTを構成して記録 することにより、再生時に、MPEG2方式用のデコー グでデコードするときは、メインフレーム66と付随す る拡張部フレーム67とを連続して検出でき、拡張部プ レーム67を検索する必要がない。

【0119】また、再生時に、MPEG1方式用のオーディオデコーダでデコードするときは、当該オーディオデコーダでデコード可能なメインフレーム66とデコード不可能な拡張部フレーム67が夫々別パケットを構成しているので、デコードできない拡張部フレーム67であることをそのパケットへッグ65によりデマルチプレクサで簡易に検出して当該拡張部フレーム67を当該デ

マルチプレクサで破棄し、メインフレーム66のみをオーディオデコーダに出力することができる(図8下段参照)。

(11) 記録装置の実施の形態

次に、上述の制御情報、映像情報及び音声情報をDVD 1に記録するための請求項1乃至4に記載の発明に対応 する記録装置の実施の形態について、図9及び図10を 用いて説明する。

【0120】図8に示すように、実施の形態に係る記録 装置S1は、VTR (Video Tape Recorder) 70と、 メモリ71と、信号処理部72と、ハードディスク装置 73及び74と、多重手段としてのコントローラ75 と、多重手段としての多産器76と、変調器77と、記録手段としてのマスタリング装置78とにより構成されている。

【0121】また、信号処理部72は、処理部72A及び信号処理手段としての処理部72Bと、分割部72C及び分割手段としての分割部72Dと、多重部72Eと、検索制御情報生成手段としての制御情報生成部72Fとにより構成されている。

【0122】更に、分割部72Dは、記録情報分割手段 としての分割回路72Daと、記録情報多重手段として の多重回路72Dbとにより構成されている。次に、動 作を説明する。

【0123】VTR70には、DVD1に記録すべき音声情報や映像情報等の素材である記録情報Rが夫々の情報毎に一時的に記録されている。そして、VTR70に一時的に記録された記録情報Rは、信号処理部72からの要求により音声情報又は映像情報毎に当該信号処理部72に出力される。

【0124】信号処理部72における処理部72Aは、 入力された映像情報をA/D変換した後、MPEG2方 式又はMPEG1方式を用いて圧縮処理し、GOP52 により構成されている処理映像信号Srvを出力する。そ して、分割部72Cは、VTR70から出力される上記 記録情報Rに対応したタイムコードTt に基づいて、処 理映像信号SrvをビデオバックVPに分割し、分割処理 映像信号SrvをとデオバックVPに分割し、分割処理 映像信号Srvを出力する。

【0125】一方、信号処理部72における処理部72 bは、入力された音声情報をA/D変換した後、MPE G2方式又はMPEG1方式を用いて圧縮処理し、オー ディオフレームAPにより構成されている処理音信号S raを出力する。

【0126】そして、分割部72Dに含まれる分割回路72Daは、タイムコードTtに基づき、処理音信号Sraを分割してMPEG1方式又はMPEG2方式における大々のオーディオパケットAPTを構成すべきオーディオデータ43に分割し、パケット分割信号Srappを出力する。そして、分割部72Dに含まれる多重回路72Dbは、タイムコードTtと制御情報生成部72Fから

出力されたヘッダ情報信号Sibに基づき、パケットヘッダ65及びパックヘッダ64を生成し、パケット分割信号Srappに含まれている各オーディオデーク43に付加する。

【0127】このとき、処理音信号SraがMPEG1方式で圧縮されている場合には、分割回路72Daは、VOBユニット30内のビデオデータ42に同期して最初に再生すべき再生オーディオバックPAPについては、当該再生オーディオパックPAPに含まれるオーディオパケットAPTの圧縮されたオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭と、当該再生オーディオバックPAPに含まれるべきオーディオフレームAFの先頭とが一致するように処理音信号Sraを分割し、パケット分割信号Srappとして出力する。

【0128】次に、多重回路72Db において、パケッ ト分割信号Srappにバケットヘッダ65及びパックヘッ ダ64を多重し、パック化されたオーディオエレメンタ リーストリームを生成し、分割処理音信号 Stap として 出力する。このため、多重回路72Dbは、直前オーデ ィオバックBAPにおいては、当該直前オーディオパッ クBAPの記録容量が、当該直前オーディオパックBA Pに実際に記録されるべき圧縮後のオーディオデータ4 3の情報量より多い場合に、余った直前オーディオパッ クBAP内の記録領域に、上記実際に記録されるべきオ ーディオデータ43に連続して、パディングデータPD を生成し、パディングデータPDであることを示すパケ ットヘッダ65を先頭として適前オーディオパックBA P内に多重する。この適前オーディオバックBAPにお ける多重回路72Db の動作により、直前オーディオバ ックBAPに後続する再生オーディオパックPAPにお いては、その中のオーディオデータ43を記録すべき領 域の先頭と、当該再生オーディオパックPAPに含まれ るオーディオフレームAFの先頭とが一致して記録され るようになる。

【0129】一方、オーディオデータ43がMPEG2 方式で圧縮されている場合には、分割回路72Daは、 始めに、MPEG2方式で圧縮された処理音信号Sraを メインフレーム66と拡張部フレーム67に第1分割す る。そして、次に、各メインフレーム66と拡張部フレ ーム67を組合わせてオーディオパックAPを構成する べく第2の分割を行う。このとき、再生オーディオパックPAP に含まれるオーディオパケットAPTの圧縮されたオー ディオデータ43が記録されるべき領域の先頭と、当該 再生オーディオパックPAPに含まれるベきメインフレ ーム66の先頭とが一致するように処理音信号Sraが上 記第2分割され、最終的にパケット分割信号Srappとし て出力する。

【0130】次に、多重回路72Dbにおいて、始めに、上記分割回路72Daにおいて分割した全ての分割

境界(メインフレーム66の境界又は拡張部プレーム6 7の境界若しくはオーディオパックAPの境界)にバケ ットヘッダ65が多重され、次に、第2の分割で形成さ れているオーディオバックAPの先頭にバックヘッダ6 4が多薫され、バック化されたオーディオエレメンタリ ーストリームを生成し、分割処理音信号 Srap として出 力する。このため、多重回路72Dbは、上記MPEG 1方式の場合と同様に、適前オーディオバックBAPに おいては、必要な場合に余った直前オーディオパックB AP内の記録領域に、上記実際に記録されるべき拡張部 フレーム67に連続して、バディングデータPDを生成 し、パディングデータPDであることを示すパケットへ ッダ65を先頭として直前オーディオパックBAP内に 多葉する。この直前オーディオバックBAPにおける多 運回路72Dbの動作により、直前オーディオパックB APに後続する再生オーディオバックPAPにおいて は、その中のオーディオデータ43を記録すべき領域の 先頭と、当該再生オーディオパックPAPに含まれるメ インフレーム66の先頭とが一致して記録されるように なる。

【0131】以上の分割部72Dの動作により、MPEG1方式又はMPEG2方式によりバック化されたオーディオエレメンタリーストリーム(図6中段又は図8中段参照)が生成され、分割処理音信号Srapとして出力される。

【0132】そして、多重部72Eにおいて、タイムコードTtに基づき、分割部72Cから出力されたビデオバックVPを含む分割処理映像信号Srvpと分割部72Dから出力されたオーディオパックAPを含む分割処理音信号Srapとが各バックP毎に多重され、圧縮多重信号Sr として出力される。その後、出力された圧縮多重信号Sr は、ハードディスク装置73に一時的に記憶される。

【0133】これらと並行して、メモリ71は、上記記録情報日の再生を制御するための制御情報(図1における、ビデオマネージャ2、コントロールデータ11及びDS1データ51を含むナビバック41等)が記載されたキューシートSTに基づき予め入力された当該制御情報を一時的に記憶し、信号処理部72に含まれる制御情報生成部72ドからの要求に基づいて制御情報信号S1として出力する。

【0134】そして、制御情報生成都72Fは、上記タイムコードTt 及びメモリ71から出力される制御情報 信号Si並びに処理部72Aで生成された処理映像信号 Srvと処理部72Bで生成された処理音信号Sraの夫々のデータ生成量に基づいて、再生オーディオバックPA Pの記録位置を決定し、ナビバック41中のDSIデーク51におけるオーディオバックアドレスを生成する。 これと並行して、制御情報生成都72Fは、タイムコードTiを参照して、その他必要な情報を生成し、制御情 報信号SiからDSIデータ51を分離する。そして、 当該DSIデータ51に対応するDSI情報信号Sdsi として出力し、当該DSI情報信号Sdsiがハードディ スク装置74に一時的に記憶される。このとき、DSI データ51以外の他の制御情報については、図9及び図 10においては図示を省略しているが、DSIデータ5 1と同様に制御情報生成部72Fにおいて夫々に分離され、ハードディスク装置74に記憶される。

【0135】以上の処理が記録情報R全体について実行される。記録情報Rの全てについて上記の処理が終了すると、コントローラ75は、ハードディスク装置73から圧縮多重信号Srを読み出すとともにハードディスク装置74からDSI情報信号Sdsi並びにその他の制御情報を読み出し、これらに基づいて当該DSIデータ51並びにその他の制御信号を夫々独立に含む付加情報を生成し、対応する付加情報信号Saをハードディスク装置74に一時的に再記録する。これは、各制御情報の中には、圧縮多重信号Srの生成結果によって内容が定まるものがあるからである。

【0136】一方、コントローラ75は、上記信号処理部72、ハードディスク装置73及び74の夫々の動作の時間管理を行い、付加情報信号Saをハードディスク装置74から読み出して出力すると共に、圧縮多重信号Srと付加情報信号Saを時間軸多重するための情報選択信号Sccを生成して出力する。

【0137】その後、圧縮多重信号Sr と付加情報信号 Sa は、コントローラ75からの情報選択信号Sccに基づき、ハードディスク装置73又は74から読み出され、多重器76により時間軸多重されて情報付加圧縮多重信号Sapとして出力される。この情報付加圧縮多重信号Sapの段階では、記録すべき情報は、コントローラ75の情報選択信号Sccを用いた切り換え動作によって制御情報と映像情報及び音声情報とが合成され、図6上段又は図8上段に示す物理構造(物理フォーマット)となっている。そして、DSIデータ51については、他の制御情報と独立してナビバック41に含まれていることとなる。

【0138】なお、記録すべき情報の中に副映像情報が含まれている場合には、図示しない他のハードディスク装置から読み出されて信号処理部72に入力され、映像情報及び音声情報と同様に信号処理され、情報付加圧縮多重信号Sapに含まれる。

【0139】その後、変調器77は、出力された情報付加圧縮多重信号Sapに対してリードソロモン符号等のエラー訂正コード(ECC)の付加及び8-16変調等の変調を施してディスク記録信号Smを生成し、マスタリング装置78に出力する。

【0140】最後に、マスタリング装置78は、当該ディスク記録信号Smを光ディスクを製造する際のマスタ (抜き型)となるスタンバディスクに対して記録する。 そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレプリケーション装置により、一般に市販されるレブリカディスクとしての光ディスクが製造される。

【0141】以上説明したように、実施の形態の記録装置S1によれば、MPEG1方式で圧縮されたオーディオストリームの場合には、DSIデータ51内のオーディオパックアドレスで指し示されている再生オーディオパックPAP内のオーディオデータ43の記録領域の先頭と、オーディオフレームAFの先頭とが一致しているので、記録情報Rの再生時において、オーディオバックアドレスで指し示されているオーディオバックAPを検索することで、同時にオーディオフレームAFの先頭をも検出することができる。

【0142】また、オーディオパックアドレスで指し示されているオーディオパックAP内のオーディオデータ43の記録領域の先頭と、オーディオフレームAFに含まれるオーディオデータ43の先頭とを一致させるために、直前オーディオパックBAPにおいては、余った意前オーディオパックBAP内の領域がバディングデータにより埋められて記録されることとなるので、常にオーディオパックAPの大きさが一定となり、記録情報日の再生時に、確実に情報単位の先頭を検出することができる。

【0143】一方、MPEG2方式で圧縮されたオーディオストリームの場合には、再生オーディオバックPAP内のオーディオデータ43の記録領域の先頭と、メインフレーム66の先頭とが一致しているので、記録情報Rの再生時において、再生オーディオバックPAPを検索することで、同時にメインフレーム66の先頭をも検出することができる。

【0144】また、一体として再生されるべきメインフレーム66と拡張部フレーム67が、同一種類のオーディオストリーム内の一叉は複数の連続したオーディオバックAP内に連続して記録されるので、メインフレーム66及び拡張部フレーム67の再生時において、同一種類のオーディオバックAPのみを再生することによりメインフレーム66及び拡張部フレーム67を一体的に検出でき、再生時にメインフレーム66に対応する拡張部フレーム67を別個に検索する必要がない。

(111)再生装置の実施の形態

次に、上記の記録装置S1 によりDVD1に記録された 情報を再生するための請求項9万至12に記載の発明に 対応する再生装置の実施の形態を、図11万至図13を 用いて説明する。

【0145】始めに、実施の形態に係る再生装置の構成及び全体動作について、図11を用いて説明する。図11に示すように、実施の形態に係る再生装置S2は、検出復調手段としてのビックアップ80と、検出復調手段としての復調訂正部81と、ストリームスイッチ82及び84と、トラックバッファ83と、検索制御情報抽出

手段としてのシステムパッファ85と、デマルチプレク サ86と、VBV (Video Buffer Verifier) バッファ 87と、ビデオデコーダ88と、サブピクチャバッファ 89と、サブピクチャデコーダ90と、混合器91と、 抽出手段及び記録情報抽出手段としてのオーディオバッ ファタ2と、デコード手段としてのオーディオデコーダ 93と、PCIバッファ94と、PCIデコーダ95 と、ハイライトバッファ96と、ハイライトデコーダ9 7と、入力部98と、ディスプレイ99と、制御手段と してのシステムコントローラ100と、ドライブコント ローラ101と、スピンドルモータ102と、スライダ モータ103とにより構成されている。なお、図8に示 す構成は、再生装置S2 の構成のうち、映像及び音声の 再生に関する部分のみを記載したものであり、ビックア ップ80及びスピンドルモータ102並びにスライダモ ーク103等をサーボ制御するためのサーボ回路等は従 来技術と同様であるので、記載及び細部説明を省略す \$.

【0146】次に、動作を説明する。ピックアップ80は、図示しないレーザダイオード、偏向ピームスプリッタ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対して再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該光ビームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1上に形成されている情報ピットに対応する検出信号Spを出力する。このとき、光ビームBがDVD1上の情報トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上の情報記録画で正確に焦点を結ぶように、図示しない対物レンズに対して従来技術と同様の方法によりトラッキングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されている。【0147】ピックアップ80から出力された検出信号Spは、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り訂正処理が行われて復調信号Sdmが生成され、ストリームスイッチ82及びシステムバッファ85に出力される。

【0148】復調信号 Schrが入力されたストリームスイッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッチ信号 Ssw1によりその開閉が制御され、閉のときには、入力された復調信号 Schrをそのままスルーしてトラックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッチ82が開のときには、復調信号 Schrは出力されず、不要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力されることがない。

【0149】復調信号Schnが入力されるトラックバッファ83は、FIFO (First In First Out) メモリ等により構成され、入力された復調信号Schnを一時的に記憶すると共に、ストリームスイッチ84が閉とされているときには、記憶した復調信号Schnを連続的に出力する。トラックバッファ83は、MPEG2方式における各GOP毎のデータ量の差を補償すると共に、インターリーブドユニットIUに分割されたデータの読み取りの際等

に、上記のシームレス再生におけるトラックジャンプに 起因して不連続に入力される復調信号 State 連続的に出 力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのも のである。

【0150】連続的に復調信号Sdmが入力されるストリームスイッチ84は、デマルチプレクサ86における分離処理において、後段の各種バッファがオーバーフローしたり、逆に空になってデコード処理が中断することがないように、システムコントローラ100からのスイッチ信号Ssw2により開閉が制御される。

【0151】一方、トラックバッファ83と並行して復調信号Sdaが入力されるシステムバッファ85は、DVD1をローディングしたときに最初に検出され、DVD1に記録されている情報全体に関する管理情報(ビデオマネージャ2等)又はVTS3毎のコントロールデータ11を蓄積して制御情報Scとしてシステムコントローラ100に出力すると共に、再生中にナビバック41毎のDSIデータ51を一時的に蓄積し、システムコントローラ100に制御情報Scとして出力する。

【0152】ストリームスイッチ84を介して復調信号 Sdmが連続的に入力されたデマルチブレクサ86においては、当該復調信号Sdmから各バック毎にビデオデータ42、オーディオデータ43、サプビクチャデータ44 及びナビパック41毎のPCIデータ50を抽出し、ビデオ信号Sv、副映像信号Ssp、オーディオ信号Sad並びにPCI信号Spcとして、夫々VBVバッファ87、サブビクチャバッファ89、オーディオバッファ92及びPCIバッファ94に出力する。なお、復調信号Sdmには、オーディオデータ43又はサブビクチャデータ44として複数の質語が別々のストリームとして含まれている場合があるが、その場合には、システムコントローラ100からのストリーム選択信号Slcにより所望の言語が夫々選択されてオーディオバッファ92又はサブビクチャバッファ89に出力される。

【0153】このとき、デマルチブレクサ86は、各バック(オーディオバックAPを含む。)及びバケット(オーディオバケットAPTを含む。)からバックヘッグ及びバケットヘッグを抽出し、夫々に含まれる情報をヘッダ信号Shidとしてシステムコントローラ100に出力する。

【0154】また、オーディオ信号Sadには、図6下段 又は図8下段に示す形態の、同一種類のオーディオスト リームだけが分離され、バックヘッダ64及びパケット ヘッダ65並びにパディングパケットPDTが取り除かれ、オーディオデータ43のみとなった状態、すなわ ち、オーディオフレームAF又はメインフレーム66及 び拡張部フレーム67のみが連続してデコード可能な状態となった、オーディオエレメンタリーストリームのみ が含まれていることとなる。

【0155】ビデオ信号Sv が入力されるVBVバッフ

ア87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信号Svを一時的に蓄積し、ビデオデコーダ88に出力する。VBVバッファ87は、MPEG2方式により圧縮されているビデオ信号Svにおける各ピクチャ(図2参照)毎のデータ量のばらつきを補償するためのものである。そして、データ量のばらつきが補償されたビデオ信号Svがビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方式又はMPEG1方式により復調が行われて復号ビデオ信号Svdとして混合器91に出力される。

【0156】一方、副映像信号Sspが入力されるサブビクチャバッファ89は、入力された副映像信号Sspを一時的に蓄積し、サブビクチャデコーダ90に出力する。サブピクチャバッファ89は、副映像信号Sspに含まれるサブピクチャデータ44を、当該サブピクチャデータ44に対応するビデオデータ42と同期して出力するためのものである。そして、ビデオデータ42との同期が取られた副映像信号Sspがサブビクチャデコーダ90に入力され、復調が行われて復調副映像信号Sspdとして混合器91に出力される。

【0157】なお、副映像信号Sspが、上記メニュー画面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等を構成するための映像情報を含んでいる場合には、システムコントローラ100からのハイライト制御信号Schに基づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を行って出力する。

【0158】ビデオデコーダ88から出力された復号ビデオ信号Svd及びサブビクチャデコーダ90から出力された復調副映像信号Sspd(対応する復号ビデオ信号Svdとの同期が取れている。)は、混合器91により混合され、最終的な表示すべき映像信号Svpとして図示しないCRT(Cathod Ray Tube)等の表示部に出力される

【0159】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオーディオバッファ92は、FIFOメモリ等により構成され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積し、オーディオデコーグ93に出力する。オーディオバッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報を含むビデオ信号Sv 又は副映像信号Sspに同期して出力させるためのものであり、対応する映像情報の出力状況に応じてオーディオ信号Sadを遅延させる。そして、対応する映像情報と同期するように時間調整されたオーディオ信号Sad(図6下段又は図8下段の形態となっている。)は、オーディオデコーグ93に出力され、所定のデコードが施されて復号オーディオ信号Sadd として図示しないスピーカ等に出力される。

【0160】上記のデマルチプレクサ86並びにオーディオバッファ92及びオーディオデコーグ93における 処理は、上記ヘッダ信号Shd及び制御信号Sc に基づく システムコントローラ100からのヘッダ制御信号Shc に基づいて行われ、DS1データ51内のオーディオバ

ックアドレスで示されているオーディオパックAPにお いては、当該オーディオバックAP内のオーディオデー タ43を記録する記録領域の先頭と、記録されているオ ーディオフレームAF (メインフレーム66) の先頭と が一致していることをデマルチプレクサ86並びにオー ディオバッファ92及びオーディオデコーダ93が認識 し、これにより、正確に一のオーディオフレームAF (メインフレーム66)の先頭からデコードが開始され る。このとき、デマルチプレクサ86内部において分離 されたオーディオバックAPに上記 (図6中段参照)の パディングデータPDが含まれている場合には、デマル チプレクサ86において、パディングデータPDである。 ことをデすパケットヘッダ65内の情報に基づいて、当 該バディングデータPDを破棄する(読み跳ばす)こと により、当該パディングデータPDがデマルチプレクサ 86から出力されることはなく、図6下段に示すオーデ ィオストリームのみがオーディオバッファ92を経てオ ーディオデコーダ93に入力される。

【0161】更にまた、所望の情報へのアクセス直後の再生開始時において復号ビデオ信号Sdvの表示開始タイミングと、復号オーディオ信号Sadd の出力開始タイミングを同期させる必要がある場合には、システムコントローラ100からボーズ信号Scaがオーディオデコーダ93に出力され、当該オーディオデコーダ93においてオーディオバッファ92からのオーディオ信号Sadd の出力を停止し、ボーズ信号Scaが解除されたタイミングでオーディオバッファ92からのオーディオ信号Sadの読み出しとその復号及び復号オーディオ信号Sadの出力を再開する。

【0162】更に、PCI信号Spcが入力されるPCI バッファ94は、FIFOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Speを一時的に蓄積し、PCIデコ ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PCI信 号Spcに含まれるPCIデータ50と当該PCIデータ 50が対応するビデオデータ42、オーディオデータ4 3又はサブピクチャデータ44等とを同期させ、当該ビ デオデータ42、オーディオデータ43又はサブピクチ ャデータ44等にPCIデータ50を適用させるための ものである。そして、PCIバッファ94により対応す るビデオデータ42、オーディオデータ43又はサブビ クチャデータ44等と同期したPCI信号Spcは、PC 1デコーグ95によりPC1データ50に含まれるハイ ライト情報が分離され、ハイライト信号Shiとしてハイ ライトバッファ96に出力されると共に、PCIデータ 50のハイライト情報以外の部分がPC I 情報信号 Spc. 1としてシステムコントローラ100に出力される。

【0163】ハイライト信号Shiが入力されるハイライトバッファ96は、ドIFOメモリ等により構成され、 入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイ ライトデコーダ97に出力する。ハイライトバッファ96は、当該ハイライト情報のための映像情報が含まれている副映像信号Sspに対応して、ハイライト情報に対応する選択項目(選択ボタン)の表示状態の変更が正確に行われるための時間軸補償を行うためのバッファである。そして、時間軸補償が行われたハイライト信号Shiは、ハイライト信号Shiに含まれる情報が復調ハイライト信号Shidとしてシステムコントローラ100に出力される。この復調ハイライト信号Shidの中に上記システムコントローラ100内のレジスタを設定するための情報が含まれている。

【0164】ここで、システムコントローラ100は、 当該復調ハイライト信号Shid に基づき、ハイライト情 報による表示状態の変更を行うべく、上記のハイライト 制御信号Schを出力することとなる。このとき、システムコントローラ100は、復調ハイライト信号Shid に 含まれるハイライト情報の有効期間を示す有効期間情報 に基づいて当該ハイライト情報に基づくメニュー画面等 を用いた選択動作を有効とすべく、入力部98からの入 力信号Sinによる選択動作を受け付けると共に、上記ハイライト制御信号Schを出力することとなる。

【0165】更に、システムコントローラ100は、システムバッファ85から入力される制御情報Sc、デマルチプレクサ86から入力されるヘッダ信号Shd、システムPCIデコーダ95から入力されるPCI情報信号Spci及びリモコン等の入力部98から入力される入力信号Sinに基づき、それらの信号に対応した正しい再生を行うために上記のスイッチ信号Sm2、ストリーム選択信号Slc、ヘッダ制御信号Shc、ボーズ信号Sca、ハイライト制御信号Schを出力すると共に、再生装置S2の動作状況等を表示するために表示信号Sdpを液晶表示装置等のディスプレイ99に出力する。

【0166】 更にまた、システムコントローラ100 は、上記DSI情報信号Sdsi等により、シームレス再生のためにサーチ等のトラックジャンプの処理が必要であることを検出したときには、ドライブコントローラ101に対して、当該トラックジャンプの処理に対応するシームレス制御信号Scsiを出力する。

【0167】そして、シームレス制御信号Scs1が入力されたドライブコントローラ101は、スピンドルモータ102×はスライグモータ103に対して駆動信号Sdを出力する。この駆動信号Sdにより、スピンドルモータ102×はスライグモータ103は、光ピームBが再生すべきDVD1上の記録位置に照射されるようにピックアップ2を移動させる(図11破線矢印参照)と共に、DVD1の回転数をCLV(Constant Linear Velocity:線速度一定)制御する。これと並行して、ドライブコントローラ101は、ピックアップ2が移動中であり復調訂正部81から復調信号Sduが出力されないとき

には、シームレス制御信号Scs1 に基づきスイッチ信号 Ssw1 を出力し、ストリームスイッチ82を開とすると 共に、復調信号Sdmが出力され始めると、ストリームス イッチ82を閉成して復調信号Sdmをトラックバッファ 83に出力する。

【0168】次に、本実施の形態のDVD1に記録されたオーディオデータ43を再生する場合の当該オーディオデータ43のデコード処理について、図12に示すフローチャートを用いて説明する。なお、図12に示すフローチャートにおいて、ステップS1乃至S10で示される動作は、主としてデマルチプレクサ86及びオーディオバッファ92並びにシステムコントローラ100において実行される動作であり、ステップS11で示される動作は、主としてオーディオデコーダ93において実行される動作である。

【0169】オーディオデータ43のデコード時の処理 においては、始めに、トラックバッファ83から連続的 に出力される復調信号Somに含まれているパケットヘッ ダ65をデマルチプレクサ86が検出することにより、 **所望のナビバック41を検出したか否かが判定され(ス** デップS1)、検出しないときは(ステップS1:N 〇)検出するまで他のパックを破棄することを継続し、 検出した場合には (ステップS1:YES) システムコ ントローラ100において対応するナビバック41のデ コード処理を開始する。そして、当該ナビパック41中 のDSIデータ51を取得し(ステップS2)、当該D SIデータ51に含まれるオーディオパッックアドレス を参照して当該ナビバック41に基づいて再生が制御さ れる再生オーディオバックPAPが記録されているDV D 1 上の位置をシステムコントローラ100が認識し、 現在検出したナビバック41のアドレスと上記オーディ オバッックアドレスとを比較して、再生されるべき再生 オーディオパックPAPが記録されているDVD1上の 位置が現在検出しているアドレスに対してその前なのか 後ろなのかを判断する(ステップS3)。そして、現在 検出しているアドレスよりも再生オーディオパックPA Pが前に位置するときは(ステップS3:YES)。シ ステムコントローラ100がドライブコントローラ10 1を制御して目的とする再生オーディオパックPAPが 記録されているDVD1上の位置までビックアップ80 をジャンプさせる(ステップS4)。一方。現在検出し ているアドレスよりも再生オーディオバックPAPが後 ろに位置するときは(ステップS3;NO)、オーディ オパックアドレスで示されている位置よりも前に位置す るオーディオバックAPを破棄し、処理を行わないよう にする(ステップS5)。

【0170】次に、オーディオバックアドレスで示されている再生オーディオバックPAPを検出する(ステップS6)、ここで、上述のように、当該再生オーディオバックPAPではオーディオフレームAF (MPEG1

方式の場合)又はメインフレーム66(MPEG2方式の場合)の先頭から記録されているので、デマルチプレクサ86は当該再生オーディオパックPAPを分離し、パックヘッダ64及びパケットヘッグ65を取り除いてオーディオデータ43のみを分離し、当該オーディオフレームAF又はメインフレーム66の先頭からオーディオバッファ92へ出力する(ステップS7)。これと並行して、デマルチプレクサ86は、再生オーディオパックFAPから分離したパックヘッダ64及びパケットヘッダ65に含まれる情報をヘッダ信号Shdとしてシステムコントローラ100に出力する。

【0171】次に、システムコントローラ100は、VOBユニット30の先頭のビデオデータ42と同期して復号オーディオ信号Saddを得るために、ヘッダ信号Sid中のオーディオパックAP毎の、当該オーディオパックAPに含まれているオーディオデータ43の再生及び出力を開始すべき時刻を示すPTM(Presentation Time)に基づいて、再生時刻を示すパラメータTsを上記PTMで示される再生時刻に設定する(ステップS

8)。そして、再生装置S2内の動作を同どる基準時間 TがパラメータTs で示される再生時刻になったか否か が判定され(ステップS9)、再生時刻になっていない ときには (ステップS9;NO) システムコントローラ 100はボーズ信号Scaを出力したまま待機し、再生時 類になったら(ステップS9;YES)ボーズ信号Sca を解除してオーディオバッファ92からオーディオデー タ43の読み出しを開始し(ステップS10)、オーデ ィオデータ93は入力されたオーディオデータ43の復 号処理を開始する (ステップS11)。このときオーデ ィオデコーダ93に出力されるオーディオデータ43 は、オーディオフレームAEXはメインフレーム66の 先頭からのデータであるので、オーディオデコーダ93 は渡ちに復号処理を開始することができる。そして、図 示しないD/A (Digital/Amalog) 変換器によりデコー ドされたオーディオデータ43をアナログ信号に変換し て(ステップS12)、図示しないスピーカからの出力 を開始する。

【0172】上記の処理により、VOBユニット30の 先頭のビデオデータ42と同期して最初に再生すべきオーディオフレームAF又はメインフレーム66を検出することができ、更に、当該オーディオフレームAF又はメインフレーム66の途中からの不要なオーディオデータ43がオーディオバッファ92に出力されることがない。従って、オーディオデコーダ93には、オーディオフレームAF又はメインフレーム66の先輩からデータの取得と同時にデコード処理を開始することができ、即座に復号オーディオ信号Sadd として出力を開始することができる。

【0173】この効果について更に説明すると、再生オーディオパックPAPに含まれているオーディオフレー

ムAF又はメインフレーム66が、必ずしもその先頭から記録されていないとすると、オーディオフレームAF又はメインフレーム66の先頭を検索することは非常に複雑な処理を必要とし、ビデオデータ42の再生時刻と一致するオーディオデータ43のオーディオフレームAF又はメインフレーム66の先頭がオーディオデコーダ93において検出されるまで、オーディオデータ43の復号処理ができないこととなり、再生の中段を招く恐れがある。

【0174】この点について、MPEG1方式で圧縮さ れたオーディオデータ43を例として説明すると、オー ディオフレームAFの先頭を検索するまでオーディオデ ータ43の伸張処理ができないので、オーディオフレー ムAFの先頭を検索するために、図13にフローチャー トを示すような複雑な処理がオーディオデコーダ93に おいて必要となる。なお、図13において、ステップS 1万至S6及びS8万至S10並びにステップS20で ボされる処理は主としてデマルチプレクサ86並びにオ ーディオバッファ92及びシステムコントローラ100 において実行される動作であり、ステップ 531 乃至 5 42で示される処理は主としてオーディオデコーダ93 において実行される処理である。また、図13に示すフ ローチャートにおいて、図12と同様の処理について は、同様のステップ番号を付し、細部の説明は省略す & .

【0175】図13に示す処理においては、始めに、図12におけるステップS1乃至S6の処理が実行される。ステップS6において、オーディオバックアドレスで示されている再生オーディオバックPAPが検出されると(ステップS6)、デマルチプレクサ86は当該再生オーディオバックPAPを分離し、バックヘッダ64及びバケットへッグ65を取り除いてオーディオデータ43のみを分離し、当該オーディオフレームAF又はメインフレーム66の先頭とは無関係にオーディオデータ43をオーディオバッファ92へ出力する(ステップS20)。これと並行して、デマルチプレクサ86は、再生オーディオバックPAPから分離したバックヘッダ64及びバケットヘッグ65に含まれる情報をヘッダ信号Stidとしてシステムコントローラ100に出力する。【0176】以降、主としてシステムコントローラ10

【0176】以降、主としてシステムコントローラ10 0において、図12におけるステップS8乃至S10の動作が行われて、オーディオバッファ92からオーディオデータ43の読み出しが開始されるが(ステップS10)、これまでの処理から、VOBユニット30の先頭のビデオデータ42と同期して最初に再生すべきオーディオデータ43は検出できるものの、そのオーディオフレームAFの途中からの不要なオーディオデータ43がオーディオバッファ92に出力されるため、オーディオデコーグ93には、オーディオフレームAFの途中からデータが入力されることとなり、データの取得と同時に デコード処理を開始することができず、即座に復号オーディオ信号 Sadd として出力を開始することができなくなる。

【0177】そこで、オーディオデコーグ93においては、図13におけるステップS31乃至S42の処理が必要となる。すなわち、オーディオフレームAFの先頭の図示しないヘッダを検出したか否かを判定し(ステップS31)、検出しないときは(ステップS31;NO)、検出するまで特機し、検出したときは(ステップS31;YES)、次に、正しいヘッダが検索された回数を示すパラメータIと正しくないヘッグが検索された回数を示すパラメータNとを初期化する(ステップS32)。

【0178】次に、各オーディオフレームAF内に含まれているオーディオデータ最が一定であることに基づいて次のヘッダの位置を予測し、これをパラメータRBN #yとする(ステップS33)。そして入力されるオーディオデータ43から次のヘッダが検出されたか否かが判定され(ステップS34;NO)そのまま検出されるまで待機し、検出されたときは(ステップS34;YBS)当該検出したヘッグの位置をパラメータBN#xとし(ステップS3)、次に、パラメータRBN#yとパラメータBN#xとが等しいか否かが判定され(ステップS36)、等しいときはステップS34において検出したヘッダが正しいヘッダであるとしてパラメータIを「1」だけインクリメントし(ステップS37)、ステップS40の処理に移行する。

【0179】一方、パラメータRBN#yとパラメータBN#xとが等しくないときは(ステップS36:N0)ステップS34において検出したヘッグは正しいヘッグではないとしてパラメータNを「1」だけインクリメントし(ステップS38)、次に、パラメータNが所定値A(例えば、「3」)より大きくなったときは(ステップS39:YES)、正しいヘッグが検出不能であるとしてこれまでの処理を最初からやり直すべくステップS31に戻る。

【0180】また、ステップS39における判定において、パラメータNが所定値A以上でないときは(ステップS39;NO)、ステップS34で検出したヘッダが正しいヘッダであると看做して次のヘッダの位置を予測し、それをパラメータRBN#yに代入する(ステップS40)。そして、パラメータIが所定値B(例えば、「3」)以上となったか否かを判定し(ステップS41;YES)ステップS34で検出したヘッダの位置からデコードを開始する。一方、ステップS41における判定において、パラメータIが所定値B以上でないときは(ステップS41;NO)、次のヘッダを検出すべくステップS34に戻る。

【0181】以上説明したステップS31乃至S41の処理によりオーディオフレームAFの先頭ヘッダが検出されると、初めて伸張処理(ステップS42)を開始し、オーディオデータ43のデコード処理が行われ、D/A変換されて(ステップS43)出力されることとなる。

【0182】以上説明したように、再生オーディオパックPAPにおいて、オーディオフレームAFの先頭から記録されていない場合には、複雑な処理が必要となるため、オーディオデータ43のデコード処理に必要な時間が長くなると共に、オーディオデコーグ93における処理負担も大きくなる。この点で、上記実施の形態のようなオーディオフレームAF又はメインフレーム66の構成を取ることにより、図12に示すような簡単な処理でオーディオデータ43のデコード処理を行えるので、当該デコード処理に要する時間の短縮及びオーディオデコーグ93における処理負担の軽減が可能となる。

【0183】更に、MPEG2方式により圧縮されたオーディオデータ43の再生の際には、MPEG2方式のオーディオデコーダ93においては、再生オーディオバックPAPから再生を開始すれば、メインフレーム66に引き続いて拡張部フレーム67が検出されるので、両者を検出後度ちに復号処理を開始することができる。

【0184】また、デマルチプレクサ86がメインフレーム66と拡張部フレーム67を連続させてMPEG2方式のオーディオデコーダ93に出力することにより、メインフレーム66と拡張部フレーム67の双方の時間合わせが不要となりオーディオバッファ92も一個でよいこととなる。この点については、メインフレーム66と拡張部フレーム67が分離して記録されている場合、オーディオデコーダ93ではそれらが揃わないとデコード処理できないので、それらを同時にオーディオデコーダ93に入力させるべく、メインフレーム66用のオーディオバッファと拡張部フレーム67用のオーディオバッファが必要となるのである。

【0185】以上説明したように、実施形態の再生装置 S2 においては、DSIデータ51内のオーディオパックアドレスで示されている再生オーディオパックPAPにおける当該再生オーディオバックPAP内のオーディオデータ43を記録する記録領域の先頭と、記録されているオーディオフレームAF又はメインフレーム66の 先頭とが一致しているので、再生オーディオパックPAPを検出することで、オーディオデコーダ93においてオーディオフレームAF又はメインフレーム66の先頭をも検出することができ、正確に一のオーディオフレームAF又はメインフレーム66をデコードすることができる。

【0186】また、直前オーディオバックBAPにおいて、余った記録領域にはバディングデータPDが記録されているので、これをデマルチプレクサ86が認識して

当該パディングデータPDを読み跳ばして出力すること により、確実にオーディオフレームAF又はメインフレ ーム66の先頭を検出することができる。

【0187】更に、MPEG2方式においては、一体としてデコードされるべきメインフレーム66と拡張都フレーム67が、同一種類のパック化されたオーディオストリームにおいて一又は複数の連続したオーディオパックAP内に連続して一体的に記録されているので、同一種類のオーディオストリームのオーディオパックAPだけをデマルチプレクサ86により分離することによりメインフレーム66と拡張都フレーム67を一体的に検出でき、メインフレーム66に付随する拡張部フレーム67を検索する必要がない。

【0188】また、上記の実施の形態においては、MPEG1方式又はMPEG2方式により圧縮された情報をDVD1に記録する場合及びその再生について本発明を適用した場合について説明したが、本発明はこれに限らず、再生時においてトラックバッファを使用するものであれば、情報の圧縮方法は固定レート方式だけでなく可変レート方式であってもよく、圧縮の方式によらず種々の情報の記録及び再生について適用可能である。

【0189】また、情報記録媒体の形態も上記DVD1に限られるものではない。

[0190]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、再生記録単位内の処理記録情報が記録さ れるべき領域の先頭と、情報単位に含まれる処理記録情 報の先頭とが一致しているので、記録情報の再生時にお いて、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位 の先頭をも検出することができる。

【0191】従って、再生時に情報単位の先頭を検索する必要がなく、再生動作を簡略化できると共に、情報単位の先頭を検索することによる記録情報の再生の中断を防止できる。

【0192】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、分割手段が直前記録単位 において当該直前記録単位に含ませることが可能な処理 記録情報の情報量が、当該直前記録単位に実際に含まれ るべき処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該 直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する無再 生情報を、当該直前記録単位内の実際に含まれるべき処 理記録情報の後に含ませるように処理記録情報を分割す るので、余った直前記録単位内の領域が無再生情報によ り埋められて記録されることとなり、記録単位内の情報 量は常に一定となる。

【0193】従って、記録情報の再生時に、簡単に再生 記録単位の先頭を検出することができるので、確実に情 報単位の先頭を検出することができる。請求項3に記載 の発明によれば、請求項1又は2に記載の発明の効果に 加えて、記録情報は音情報であり、検索制御情報は、処 理記録情報と共に記録される映像情報に同期して再生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位として 検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同 期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報 の再生の中断を防止できる。

【 0 1 9 4 】 請求項4に記載の発明によれば、一体として再生されるべき主記録情報及び副記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録されるので、主記録情報及び副記録情報の再生時において、第2単位毎に再生することにより主記録情報及び付随する副記録情報を一体的に検出でき、再生時に副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない。

【0195】従って、再生動作を簡略化できると共に、 副記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情 報の再生の中断を防止できる。請求項5に記載の発明の 情報記録媒体によれば、記録情報に対して所定の信号処 理を施すことにより生成され、複数の予め設定された情 報単位によって構成される処理記録情報と、再生記録単 位を検索するための検索制御情報とが多重された構造を 備えると共に、当該再生記録単位においては、再生記録 単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対 応する記録位置に、再生記録単位に含まれるべき情報単 位を構成する処理記録情報のうち最初の前記処理記録情 **樹が記録されているので、当該再生記録単位内の処理記** 録情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含ま れる処理記録情報の先頭とが…一致することとなり、記録 情報の再生時において、再生記録単位を検索すること で、同時に情報単位の光頭をも検出することができる。

【0196】従って、再生時に情報単位の先頭を検索する必要がなく、再生動作を簡略化できると共に、情報単位の先頭を検索することによる記録情報の再生の中断を防止できる。

【0197】請求項6に記載の発明の情報記録媒体によれば、請求項5に記載の発明の効果に加えて、適前記録単位においては、当該直前記録単位に含ませることが可能な処理記録情報の情報量が実際に含まれるべき処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有する無再生情報が、当該直前記録単位内の実際に含まれるべき処理記録情報の後に含まれているので、余った直前記録単位内の領域が無再生情報により埋められて記録されることとなり、記録単位内の情報量が常に一定となる。

【0198】従って、記録情報の再生時に、簡単に再生 記録単位の先頭を検出することができるので、確実に情 報単位の先頭を検出することができる。請求項7に記載 の発明の情報記録媒体によれば、請求項5又は6に記載 の発明の効果に加えて、記録情報が音情報であり、検索 制御情報は、処理記録情報と共に情報記録媒体に記録さ れる映像情報に同期して再生されるべき記録情報を含む 記録単位を再生記録単位として検索するための検索制御 情報であるので、映像情報に問期した音情報の再生動作 を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止でき る。

【0199】請求項8に記載の発明の情報記録媒体によれば、処理主記録情報と処理副記録情報とが多重された構造を備えると共に、処理主記録情報が第1記録単位毎に分割されると共に、処理副記録情報が第1記録単位毎に分割され、処理主記録情報を含む第1記録単位とにより第2記録単位を構成して処理主記録情報と処理副記録情報とが多重された構造を備えるので、一体として再生されるべき主記録情報及び副記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録されるので、主記録情報及び副記録情報の再生時において、第2単位毎に再生することにより主記録情報及び付随する副記録情報を個別に検索する必要がない。

【0200】従って、再生動作を簡略化できると共に、 副記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情 報の再生の中断を防止できる。請求項9に記載の発明に よれば、再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべ き領域の先頭と、情報単位に含まれる処理記録情報の先 頭とが一致しているので、再生記録単位を検索すること で、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。 【0201】従って、情報単位の先頭を検索する必要が なく、再生動作を簡略化できると共に、情報単位の先頭 を検索することによる記録情報の再生の中断を防止でき る、請求項10に記載の発明によれば、請求項9に記載 の発明の効果に加えて、直前記録単位においては、当該 直前記録単位に含ませることが可能な記録情報の情報量 が当該直前記録単位に実際に含まれるべき記録情報の情 報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量 に相当する情報量を有する無再生情報が、当該直前記録 単位内に実際に含まれるべき前記記録情報の後に含まれ ていると共に、記録情報抽出手段は、無再生情報を抽出 することなく記録情報のみを抽出する。

【0202】従って、余った直前記録単位内の領域が無 再生情報により埋められて記録されることとなるので、 記録単位内の情報量は常に一定となり、簡単に再生記録 単位の先頭を検出することができるので、確実に情報単 位の先頭を検出することができる。

【0203】請求項11に記載の発明によれば、請求項9又は10に記載の発明の効果に加えて、記録情報は音情報であり、検索制御情報は、記録情報と共に記録されている映像情報に問期して再生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位として検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止できる。

【0204】請求項12に記載の発明によれば、一体としてデコードされるべき主記録情報及び副記録情報が、

第2記録単位内に一体的に記録されているので、第2単位毎に再生することにより主記録情報及び付随する副記録情報を一体的に検出でき、副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない。

【0205】従って、再生動作を簡略化できると共に、 副記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情報の再生の中断を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】記録情報の物理的構造(物理フォーマット)を 示す図である。

【図2】GOPを構成するフレーム画像を示す図である。

【図3】記録情報の論理的構造(論理フォーマット)を 示す図である。

【図4】インターリーブドユニットの構造を示す図である。

【図5】DS1データに含まれる情報を示す図である。

【図6】MPEG1方式によるオーディオデータの記録 態様を説明する図である。

【図7】MPEG1方式によるオーディオバックの細部 構成を示す図である。

【図8】MPEG2方式によるオーディオデータの記録 態様を説明する図である。

【図9】記録装置の概要構成を示すブロック図である。 【図10】信号処理部の細部構成を示すブロック図であ

【図11】再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【図12】実施形態の記録形態のオーディオデータを再生する際の処理を示すフローチャートである。

【図13】実施形態の記録形態でないのオーディオデータを再生する際の処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1---DVD

2…ビデオマネージャ

3. 63 ... VTS

10---VOB

11…コントロールデータ

20…セル

30~VOBユニット

41、41A…ナビバック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブピクチャデータ

51…DSIデータ

5.2-GOP

6.0…プログラム

61, 61A, 61B-PGC

62…タイトル

64…パックヘッダ

65…パケットヘッダ

66…メインフレーム

67…拡張都フレーム

70-VTR

フ1…メモリ

72…信号処理部

72A、72B…処理部

72C、72D…分割部

72Da …分割回路

72Db …多重回路

72日…多重部

72F…制御情報生成部

73、74…ハードディスク装置

75…コントローラ

76…多重器

77…変調器

78…マスタリング装置

80…ビックアップ

81…復調訂正部

82、84…ストリームスイッチ

83…トラックバッファ

85…システムバッファ

86…デマルチプレクサ

87…VBVバッファ

88…ビデオデコーダ

89…サブビクチャバッファ

90…サブビクチャデコーダ

91…混合器

92…オーディオバッファ

93…オーディオデコーダ

94…BC Iバッファ

95…PCIデコーダ

9.6…ハイライトバッファ

97…ハイライトデコーダ

98…入力部

99…ディスプレイ

100…システムコントローラ

101…ドライブコントローラ

102~スピンドルモータ

103~スライダモータ

AP…オーディオバック

APTーオーディオバケット

AF…オーディオフレーム

VP…ビデオパック

SP…サブビクチャパック

PAP…再生オーディオパック

BAP… 直前オーディオパック

PD-パディングデータ

PDT…パディングバケット

B…光ビーム

S1 …記録装置

S2 …再生装置

ST・・キューシート

Sr ··· 压縮多重信号

Srv--処理映像信号

Srvp …分割処理映像信号

Sraw処理音信号

Srapp…パケット分割信号

Srap …分割処理音信号

Si …制御情報信号

Sihーヘッダ制御情報信号

Sa …付加情報信号

Scc…情報選択信号

Sn …ディスク記録信号

Sap…情報付加圧縮多重信号

Spci ---PCI情報信号

Sdsi …DSI情報信号

GOPを構成するフレーム器像

Sp …検出信号

Sdar·復調信号

Sswl 、Ssw2 …スイッチ信号

Sin··入力信号

Sdp…表示信号

Sd ···駆動信号

Scsl …シームレス制御信号

Sc ···制御信号

Slc…ストリーム選択信号

Sca…ボーズ信号

Sch--ハイライト制御信号

Shi---ハイライト信号

Spc...PC I 信号

Sad…オーディオ信号

Ssp…副映像信号

Sv …ビデオ信号

Svd…復号ビデオ信号

Sapd …復調副映像信号

Sadd …復号オーディオ信号

Svow映像信号

Shid …復調ハイライト信号

Shd·・・ヘッダ信号

She…ヘッグ制御億号

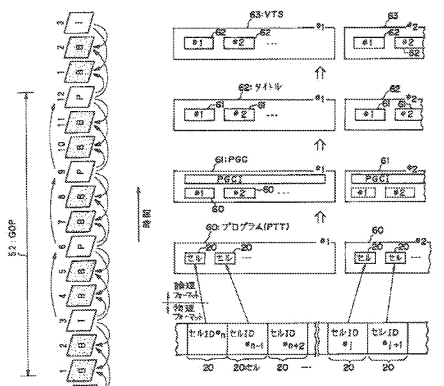
Tt …タイムコード

R…記錄情報

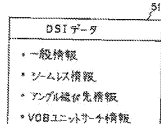
[2] [2] [25]

記録情報の論理的構造(論理フォーマット)



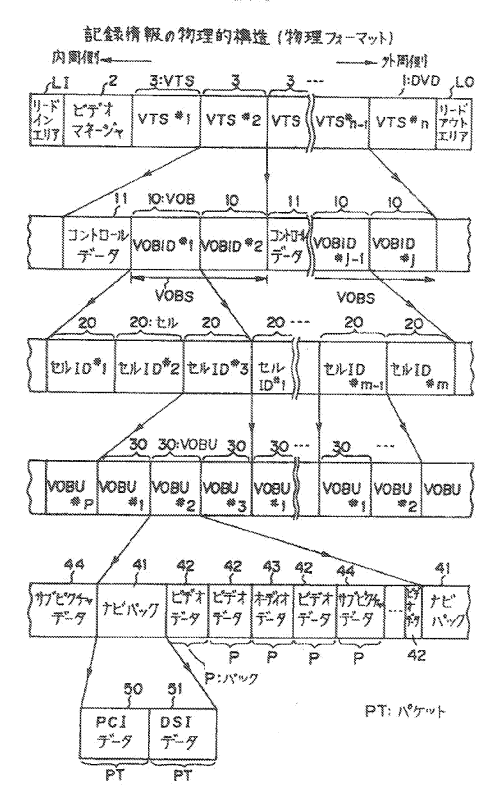


OSIデータに含まれる情報



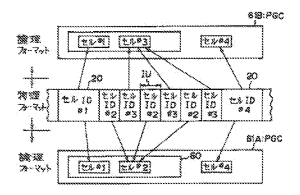
。网期再生情報

【図1】



(図4)

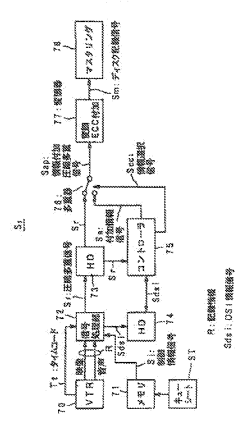
インターリーブドユニットの構造



DIIOグリプドユニット

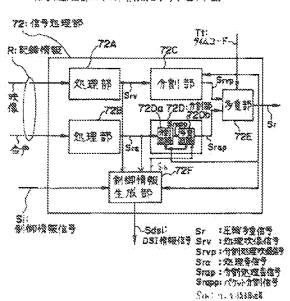
[図9]

記録装置の複製機成を示すブロック図

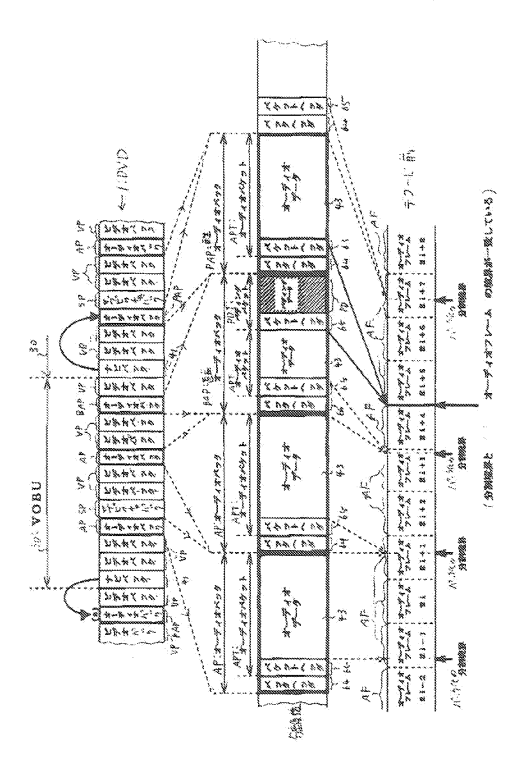


[210]

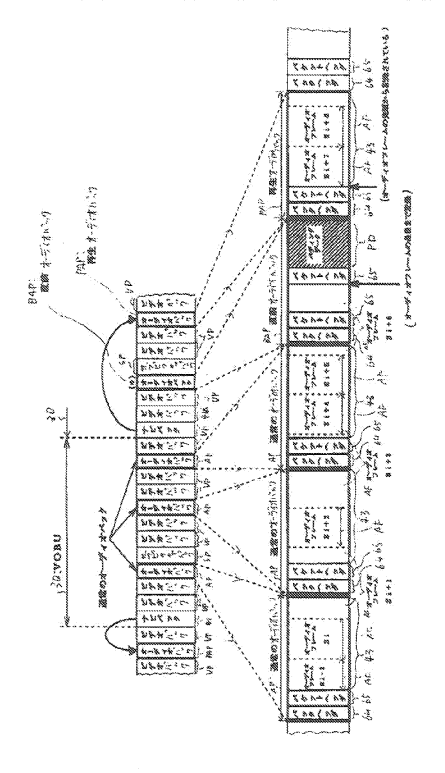
信号処理部の細部解成まポすプロック割



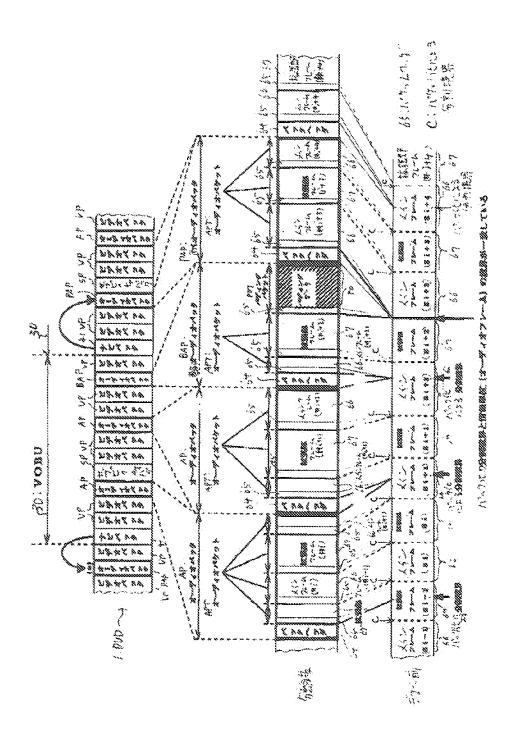
【図6】 MPEGI方式によるオーディオデータの記録鑑機



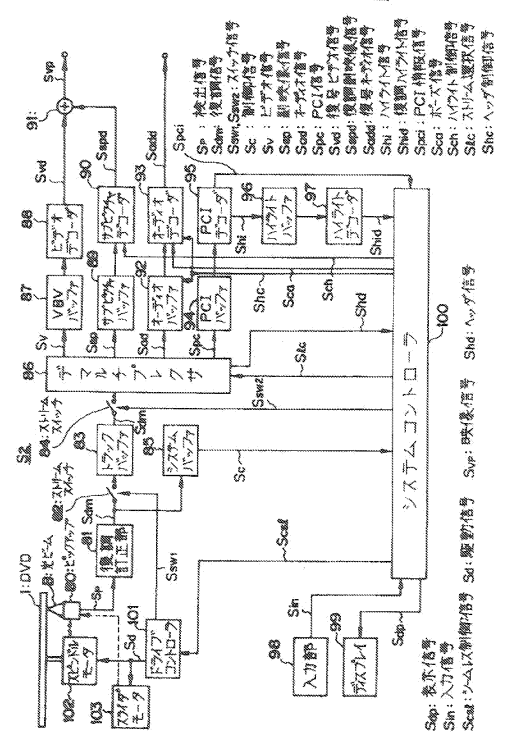
【図7】 MPEGI方式によるオーディオバックの総部額破



【図8】 MPEG2方式によるオーディオデータの記録機構

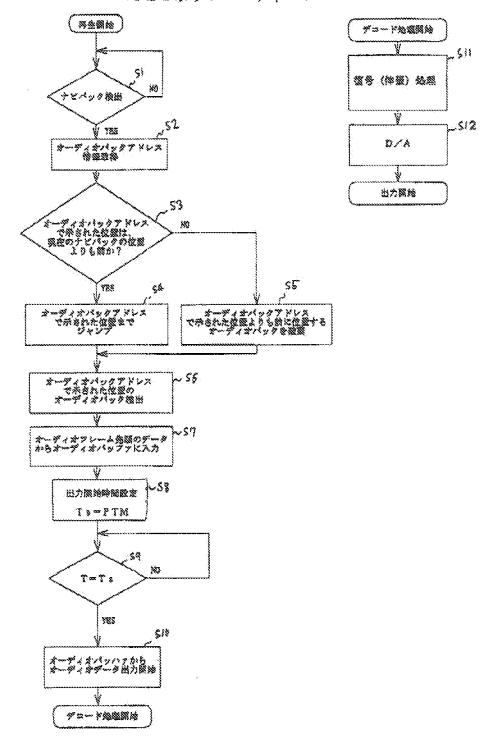


[図11] 再生装置の概要構成を示すプロック図



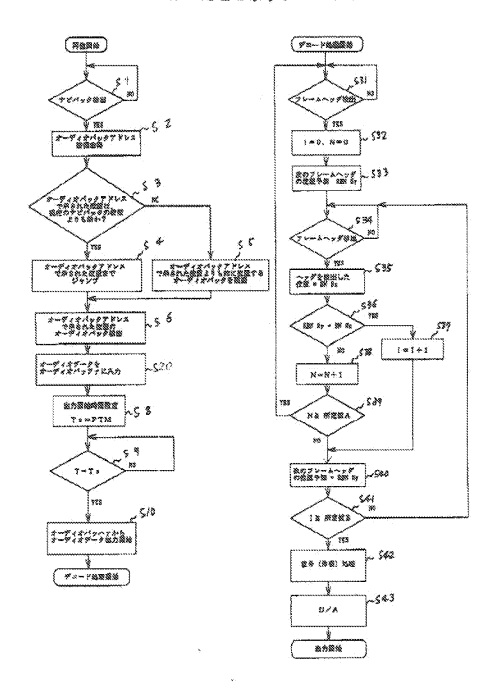
【図12】

突施影響の記録影響のオーディオデータを再生する際 の処理を示すフローチャート



【図13】

実施影響の記録影響でないのオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



【手続補正書】

【提出日】平成8年4月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

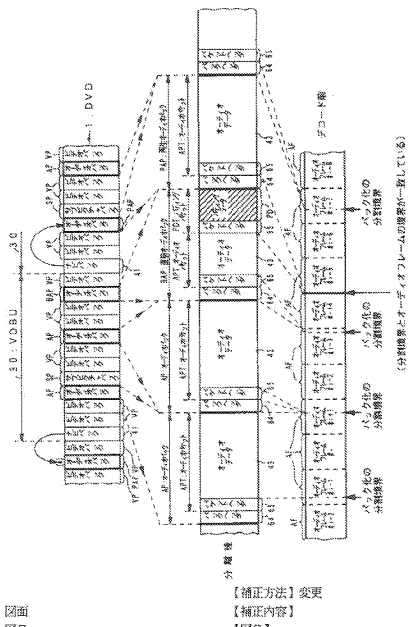
【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正內容】

[26]

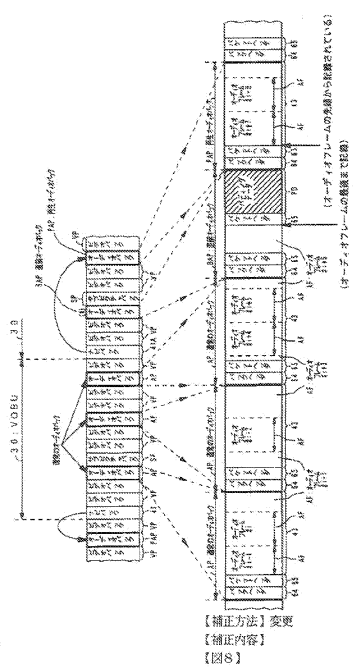
MPEG1方式によるオーディオデータの記録態様



【手続辅正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7

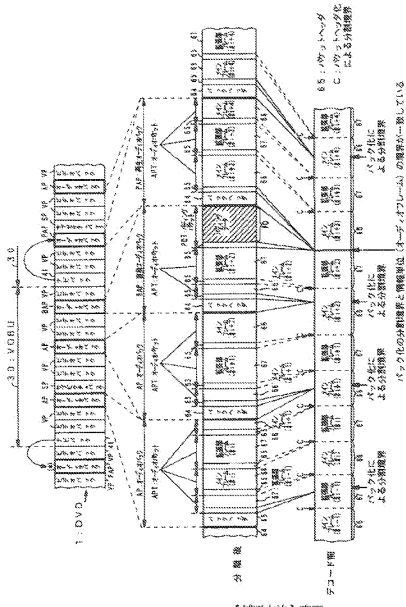
【図7】

MPEGI方式によるオーディオパックの細部構成



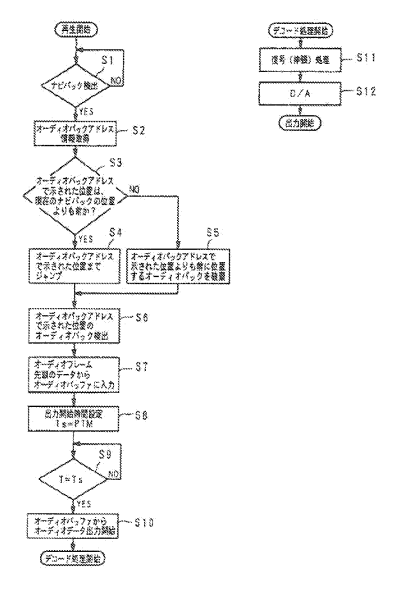
《手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8

MPEG2方式によるオーディオデータの記録態様



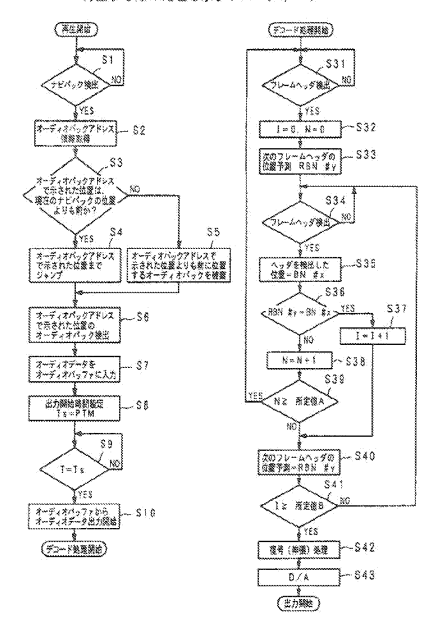
【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図12 【補正方法】変更 【補正內容】 【図12】

実施形態の記録形態のオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図13 【補正方法】変更 【補正内容】 【図13】

実施形態の記録形態でないオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



フロントページの続き

(51) Int. C1. 6

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示簡所

G I 1 B 27/10

A

(72)発明者 吉村 隆一郎

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ ニア株式会社所沢工場内

(72) 発明者 写由 義明

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 バ イオニア株式会社総合研究所内 (72)発明者 山本 蔥

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 戸崎 明宏

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社総合研究所内